



青海省人民政府主管
青海省人民政府办公厅主办

青海政报

传达政令 公开政务
指导工作 服务社会

2018 年第 12 期

(总第 432 期)半月刊

2018 年 7 月 15 日出版

目 录

省政府文件

- 青海省人民政府关于给省农牧厅记集体三等功的决定 (3)
- 青海省人民政府关于 2015—2016 年度青海省自然科学优秀学术论文奖励的决定
..... (4)

省政府办公厅文件

- 青海省人民政府办公厅关于印发青海省县域义务教育优质均衡发展督导评估实施方案的通知 (13)
- 青海省人民政府办公厅关于成立青海省旅游绿色发展专家咨询委员会的通知 (29)
- 青海省人民政府办公厅关于常态化治理“文山会海”的通知 (30)
- 青海省人民政府办公厅关于转发省气象局青海省生态气象保障服务示范省建设方案的通知 (34)
- 青海省人民政府办公厅关于印发青海省 2018 年度水污染防治工作方案的通知
..... (41)

人事任免

青海省人民政府职务任免通知 (45)

大事记

省政府 2018 年 6 月份大事记 (46)

编辑委员会

主任：王予波

常务副主任：张黄元

副主任：

委员：袁林 李增刚 王岐岳 刘云山

于洪斌 白万奎 金显明 刘芝有

才让 蒋明宽 罗成孝 乔·万玛才仁

主编：

执行：马曦娟

责任编辑：马曦娟

编辑出版：《青海政报》编辑部

青海省人民政府

关于给省农牧厅记集体三等功的决定

青政〔2018〕43号

各市、自治州人民政府，省政府各委、办、厅、局：

近年来，特别是党的十八大以来，省农牧厅坚决贯彻党中央、国务院和省委、省政府的决策部署，积极主动作为，不断开拓创新，始终以优化供给、农牧民增收为目标，以农牧业供给侧结构性改革为主线，调结构稳生产，抓科技防灾害，促增产保供给，全面完成稳定发展粮食生产延伸绩效管理各项绩效指标，全省粮食总产连续10年稳定在100万吨以上，实现了农牧民口粮基本自给、粮食生产稳定发展、农牧民收入稳定增长，为我省农业农村经济稳定发展和支撑经济社会发展大局作出了积极贡献。

2017年，省农牧厅被农业部评为“2016年度稳定发展粮食生产延伸绩效管理优秀单位”。为表彰先进，弘扬正气，进一步激发省农牧厅广大干部职工的积极性、主动性和创造性，推动农

牧事业科学发展，省政府决定，给省农牧厅记集体三等功。希望省农牧厅再接再厉，继续发扬优良传统，为我省“三农三牧”工作再立新功。

各地区、各部门要向先进典型学习，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大精神，牢固树立“四个意识”，深入贯彻落实“四个扎扎实实”重大要求，立足本地区、本行业实际，进一步振奋精神、鼓舞斗志、开拓进取，着力推动经济社会各项事业迈上新台阶，努力在建设中国特色社会主义新时代的伟大实践中争创新业绩，为加快建设富裕文明和谐美丽新青海作出新的更大的贡献。

青海省人民政府

2018年6月21日

青海省人民政府

关于 2015—2016 年度青海省自然科学 优秀学术论文奖励的决定

青政〔2018〕44号

各市、自治州人民政府，省政府各委、办、厅、局：

为全面贯彻落实党的十九大和省第十三次党代会精神，坚定实施创新驱动发展战略，加快推进创新型省份建设，繁荣自然科学学术交流，推动我省科学研究事业健康发展，省人民政府决定，对我省 2015—2016 年度产生的 46 篇获奖论文予以奖励。

根据《青海省自然科学优秀学术论文评审和奖励办法》评审程序，经青海省自然科学各学会组织申报并初选；形式审查、同行专家初审、学科专家组复审；青海省自然科学优秀学术论文奖评奖委员会终审，省人民政府批准，授予《The role of surface hydrolysis of ferricyanide anions in crystal growth of snowflake-shaped α - Fe_2O_3 》（雪花状氧化铁晶体生长过程中铁氰根离子表面水解作用）等 6 篇论文 2015—2016 年度青海省自然科学优秀学术论文奖一等奖；授予《An overview on the organic pollution around the Qinghai Tibet plateau: The thought—provoking situation》（青藏高原有机污染综述：发人深思的现状）等 15 篇论文 2015—2016 年度青海省

自然科学优秀学术论文奖二等奖；授予《Last deglacial and Holocene lake level variations of Qinghai Lake, north—eastern Qinghai—Tibetan Plateau》（末次冰消期以来青海湖湖面水位波动研究）等 25 篇论文 2015—2016 年度青海省自然科学优秀学术论文奖三等奖。

希望受到奖励的单位和个人珍惜荣誉、发扬成绩、奋力拼搏、再接再厉，在科学研究和科技创新道路上再创佳绩。全省广大科技工作者要向获奖者学习，紧紧围绕我省经济社会发展中的重大理论和现实课题，全面落实“四个扎扎实实”重大要求，深入实施“五四战略”，切实增强科技创新和科学发展本领，努力提升科学研究水平和自主创新能力，为建设更加富裕文明和谐美丽新青海做出新的贡献！

附件：2015—2016 年度青海省自然科学优秀学术论文奖获奖论文名单

青海省人民政府

2018 年 6 月 13 日

2015—2016 年度青海省自然科学优秀学术论文获奖论文名单 一等奖（6 篇）（按理工农医学科顺序排序）

附件

| 中文题目 | 英文题目 | 申报单位 | 前三作者及通讯作者 | 第一作者工作单位 |
|--|--|--------------|---------------------------------------|-----------------|
| 雪花状氧化铁晶体生长过程中铁氧根离子表面水解作用 | The role of surface hydrolysis of ferricyanide anions in crystal growth of snowflake-shaped α - Fe_2O_3 | 中国科学院青海盐湖研究所 | 刘忠, 江长阳, 李武, 周午纵 (通讯作者) | 中国科学院青海盐湖研究所 |
| 微卫星分析揭示藏羚羊种群瓶颈后遗传多样性恢复 | Microsatellite Loci Analysis Reveals Post-bottleneck Recovery of Genetic Diversity in the Tibetan Antelope | 青海师范大学 | 都玉蓉, 邹小艳, 徐永涛, 马建滨 (通讯作者), 郭松长 (通讯作者) | 青海师范大学 |
| 异常高温、高盐油藏深部驱驱波及控制技术 | Deep profile adjustment and oil displacement sweep control technique for abnormally high temperature and hige salinity reservoirs | 青海省石油学会 | 杨中建, 贾锁刚, 张立会 | 中国石油青海油田钻采工艺研究院 |
| 全基因组重测序结合遗传连锁图谱精细定位大黄油菜彩色候选基因 | Fine Mapping and Whole-genome Resequencing Identify the Seed Coat Color Gene in Brassica rapa | 青海省农学会 | 王艳花和肖麓为共同第一作者, 郭少敏, 杜德志 (通讯作者) | 青海大学农林科学院 |
| 青海省棘球绦虫监测 | Surveillance of Echinococcus isolates from Qinghai, China | 青海省医学会 | 马俊英, 王虎, 林恭华 (通讯作者) | 青海省地方病预防控制所 |
| 藏雪莲多糖、黄酮通过依赖 p38MAPK 通路机制减轻 UVB 辐射后 HaCaT 细胞氧化损伤 | Saussurea tridactyla Sch. Bip. —derived polysaccharides and flavones reduce oxidative damage in ultraviolet B—irradiated HaCaT cells via a p38MAPK—dependent mechanism | 青海省医学会 | 郭视 (通讯作者), 孙娟, 冶娟 | 青海大学附属医院 |

2015—2016 年度青海省自然科学优秀学术论文获奖论文名单 二等奖 (15 篇) (按理工农医学科顺序排序)

| 中文题目 | 英文题目 | 申报单位 | 前三作者及通讯作者 | 第一作者工作单位 |
|--------------------------------|---|----------------|--------------------------------|----------------------------|
| 青藏高原有机污染综述： 发人深思的现状 | An overview on the organic pollution around the Qinghai—Tibet plateau: The thought—provoking situation | 中国科学院青海盐湖研究所 | 武君, 吕剑 (通讯作者), 骆永明 | 中国科学院青海盐湖研究所 |
| 直径为 4 的极大能量树 | On the tree with Diameter 4 and maximal energy | 青海省数学学会 | 索南仁欠, 葛云鹏, 火博丰 (通讯作者) | 青海师范大学 |
| 孤立电荷诱导的还原态氧化石墨烯片层内部电荷分布的直接成像观测 | Direct imaging charge distribution in reduced graphene oxide sheets induced by isolated charges | 中国科学院青海盐湖研究所 | 申月, 汪颖, 周园, 张益 (通讯作者) | 中国科学院青海盐湖研究所 |
| 青藏高原高寒草甸土壤呼吸及其组分对氮、磷养分添加的不同响应 | Contrasting effects of nitrogen and phosphorus addition on soil respiration in an alpine grassland on the Qinghai—Tibetan Plateau | 中国科学院西北高原生物研究所 | 任飞和杨晓霞为共同第一作者, 周华坤, 贺金生 (通讯作者) | 青海大学省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室 |
| 度序列相同的确定性网络的可控性 | Controllability of Deterministic Networks with the Identical Degree Sequence | 青海师范大学 | 马秀娟, 赵海兴 (通讯作者), 汪秉宏 | 青海师范大学 |
| 基于单调约束的多变量决策树 | Multivariate decision trees with monotonicity constraints | 青海民族大学 | 裴生雷, 胡清华 (通讯作者), 陈超 | 青海民族大学 |

| 中文题目 | 英文题目 | 申报单位 | 前三作者及通讯作者 | 第一作者工作单位 |
|---|--|--------|---|-----------|
| 基于稳态实验数据与稀疏重构方法的基因调控网络结构辨识 | A Sparse Reconstruction Approach for Identifying Gene Regulatory Networks Using Steady-state Experiment Data | 青海大学 | 张万宏 (通讯作者), 周彤 | 青海大学化工学院 |
| 基于改进局部约束法的柔性针刺软组织建模与仿真 | Modeling and Simulation of flexible Needle Insertion Into Soft Tissue Using Modified Local Constraints | 青海大学 | 高德东, 雷勇 (通讯作者), 连斌 | 青海大学 |
| 青藏高原东部农田土壤有机碳库及演化 | Size and dynamics of soil organic carbon stock in cropland of the Eastern Qinghai-Tibetan Plateau | 青海省农学会 | 张亚丽, 蔡晓剑, 吕家珑 (通讯作者) | 青海大学农林科学院 |
| 利用 SSR 和 SNP 标记定位出冬小麦品种 Druchamp 中许多的持久抗条锈病 QTL | Mapping a Large Number of QTL for Durable Resistance to Stripe Rust in Winter Wheat Druchamp Using SSR and SNP Markers | 青海省农学会 | 侯璐, Xianming Chen (通讯作者), Meinan Wang | 青海大学农林科学院 |
| 郁金香遗传图谱构建及基腐病抗性 QTL 定位 | Genetic mapping of resistance to Fusarium oxysporum f. sp. tulipae in tulip | 青海大学 | 唐楠, Theo van der lee, Arwa Shahin, Paul Arens (通讯作者) | 青海大学 |
| 高脂饮食加重持续低压低氧环境下大鼠血管内皮功能障碍 | High fat diet exacerbates vascular endothelial dysfunction in rats exposed to continuous hypobaric hypoxia | 青海大学 | 赵艳霞, 汤锋, 嘎琴, 格日力 (通讯作者) | 青海大学 |

| 中文题目 | 英文题目 | 申报单位 | 前三作者及通讯作者 | 第一作者工作单位 |
|--|---|--------|--|-------------|
| 多房棘球绦虫抗原 B3 蛋白对泡型包虫病活跃期特异性抗体反应的研究 | An Echinococcus multilocularis Antigen B3 Proteoform That Shows Specific Antibody Responses to Active—Stage Alveolar Echinococcosis | 青海省医学会 | Chun—seob Ahn 和蔡辉霞为共同第一作者, Jeong—Geun kim, Yoon Kong(通讯作者) | 青海省地方病预防控制所 |
| CYP17A1 和 CYP2E1 基因多态性与青藏高原藏族高原红细胞增多症的关系 | CYP17A1 and CYP2E1 variants associated with high altitude polycythemia in Tibetans at the Qinghai—Tibetan Plateau | 青海大学 | 胥瑾, 杨应忠, 汤格日力(通讯作者) | 青海大学 |
| MiR—486 通过调控 AKT 信号通路调控低氧环境下骨髓间充质干细胞的存活及血管形成能力 | MiRNA—486 regulates angiogenic activity and survival of mesenchymal stem cells under hypoxia through modulating Akt signal | 青海省医学会 | 石雪峰和王华为共同第一作者, 肖凤君, 格日力(通讯作者), 王立生(通讯作者) | 青海省人民医院 |

2015—2016 年度青海省自然科学优秀学术论文获奖论文名单 三等奖 (25 篇) (按理工农医学科顺序排序)

| 中文题目 | 英文题目 | 申报单位 | 前三作者及通讯作者 | 第一作者工作单位 |
|---|--|----------------|--|----------------|
| 末次冰消期以来青海湖湖面水位波动研究 | Last deglacial and Holocene lake level variations of Qinghai Lake, north—eastern Qinghai—Tibetan Plateau | 中国科学院青海盐湖研究所 | 刘向军 (通讯作者), 赖忠平 (通讯作者), David Madsan | 中国科学院青海盐湖研究所 |
| 基于有限搜索空间求解非线性/线性分式双层规划问题的遗传算法 | A genetic algorithm using a finite search space for solving nonlinear/linear fractional bilevel programming problems | 青海省数学会 | 李和成 | 青海师范大学 |
| 青藏高原药用植物唐古特虎耳草中抗氧化物的提取物和酚类化合物 | Antioxidative extracts and phenols isolated from Qinghai—Tibet Plateau medicinal plant <i>Saxifraga tangutica</i> Engl. | 中国科学院西北高原生物研究所 | 党军, 陶燕锋, 邵赞, 张莉 (通讯作者), 王启兰 (通讯作者) | 中国科学院西北高原生物研究所 |
| 青藏高原特有属—固沙草属 (禾本科: 三齿稃亚族) 的物种界定研究 | Species delimitation in plants using the Qinghai—Tibet Plateau endemic <i>Orinus</i> (Poaceae: Tridentinae) as an example | 青海师范大学 | 苏旭, 吴桂莉, 李丽丽, 刘健全 (通讯作者) | 青海师范大学 |
| 可见的深红光区域的 β -吡喃稠并的双 (二氟硼) —1, 2-双 ((1 氢—吡咯—2—基) 亚基) 卟啉染料 | β -Furan—Fused bis (Difluoroboron) —1, 2-bis ((1H—pyrrol—2—yl) methylene) hydrazine Fluorescent Dyes in the Visible Deep—Red Region | 青海大学 | 周琳和徐德芳为共同第一作者, 高怀志, 刘兴亮 (通讯作者), 韩爱霞 (通讯作者) | 青海大学 |

| 中文题目 | 英文题目 | 申报单位 | 前三作者及通讯作者 | 第一作者工作单位 |
|--|--|--------------|-----------------------------------|--------------|
| 醉马草制浆造纸前磨研究 | Achnatherum inebrians straw as a potential raw material for pulp and paper production | 青海民族大学 | 李海朝 (通讯作者), 孙慧珍, 何志斌 | 青海民族大学 |
| 新型混盐 LiTFSI-LiDFOB 基电解液在 LiFe-PO ₄ /Li 电池中的性能抑制集流体铝箔腐蚀提高循环稳定性 | A novel dual-salts of LiTFSI and LiDFOB in LiFePO ₄ -based batteries for suppressing aluminum corrosion and improving cycling stability | 中国科学院青海盐湖研究所 | 李法强, 龚 龔(通讯作者), 贾国凤 | 中国科学院青海盐湖研究所 |
| 利用“船外造瓶”的方 法制备 Y 分子筛固载铝 磷酸铵复合铯离子吸附剂 | A ‘build-bottle-around-ship’ method to encapsulate ammonium molybdophosphate in zeolite Y. An efficient adsorbent for cesium | 青海大学 | 孙春艳 (通讯作者), 张 锋, 曹建芳 | 青海大学化工学院 |
| 基于量子化学从头算的 BH ₄ ⁻ 自发水解制氢机理 | Hydrogen generation mechanism of BH ₄ ⁻ Spontaneous hydrolysis: A sight from ab initio calculation | 青海省化学学会 | 周永全 (通讯作者), 房春晖 (通讯作者), 房 艳 | 中国科学院青海盐湖研究所 |
| 一种具有快速恢复和 I/O 均衡性的新型非最大距离的 RAID-6 编码 | A New Non-MDS RAID-6 Code to Support Fast Reconstruction and Balanced I/Os | 青海师范大学 | 谢 平, 黄建忠(通讯作者), 曹 强 | 青海师范大学 |
| 仙人掌图的 Estrada 指数 | On the Estrada index of cactus graphs | 青海省计算机学会 | 李发旭, 卫 良, 赵海兴 (通讯作者) | 青海师范大学 |
| 基于 SURE 大气湍流去除的衍射极限图像重建 | Diffraction - Limited Image Reconstruction with SURE for Atmospheric Turbulence Removal | 西宁市科学技术协会 | 宋长新 (通讯作者), 马 克, 李安强 | 青海师范大学 |

| 中文题目 | 英文题目 | 申报单位 | 前三作者及通讯作者 | 第一作者工作单位 |
|--|--|----------|-------------------------------------|---------------|
| 水声网络中一种超轻量级加密方案 | An Ultra-Lightweight Encryption Scheme in Underwater Acoustic Networks | 青海省计算机学会 | 彭春燕, 杜秀娟(通讯作者), 李克勤 | 青海师范大学 |
| 极危动物中国普氏原羚(Procapra przewalskii)的肠道寄生虫及艾美耳属(顶复器门: 艾美耳科)球虫一新种描述 | Intestinal Parasites in the Critically Endangered Przewalski's Gazelle (Procapra przewalskii) in China, with the Description of a New species of Eimeria (Apicomplexa: Eimeriidae) | 青海畜牧兽医学会 | 王云平, 堵守杨, 杨彦宾, 边疆晖(通讯作者), 曹伊凡(通讯作者) | 青海省动物疫病预防控制中心 |
| 牦牛基因组中单一型微卫星分布特征分析 | Genome-wide characterization of perfect microsatellites in yak (Bos grunniens) | 青海畜牧兽医学会 | 马志杰 | 青海省畜牧兽医科学院 |
| 蚕豆种质资源蛋白质遗传多样性研究 | Genetic diversity analysis of faba bean (Vicia faba L.) germplasm using sodium dodecyl sulfate-polyacrylamide gel electrophoresis | 青海省农学会 | 侯万伟和张小娟为共同第一作者, 石建斌, 刘玉皎(通讯作者) | 青海大学农林科学院 |
| 甘蓝型春油菜开花时间的QTL分析及其紧密连锁分子标记的开发 | QTL analysis and the development of closely linked markers for days to flowering in spring oilseed rape (Brassica napus L.) | 青海省农学会 | 柳海东, 杜德志(通讯作者), 郭少敏 | 青海大学农林科学院 |
| 青海省高原鼠兔巴尔通体感染状况及基因分型研究 | Bartonella species detected in the plateau pikas (Ochotona curzoniae) from Qinghai plateau in China | 青海省医学会 | 饶华祥, 于娟, 郭鹏, 石燕(通讯作者), 栗冬梅(通讯作者) | 青海省疾病预防控制中心 |
| 慢性高原病患者脑血管收缩反应与血浆内皮素及其受体、内皮型一氧化氮合酶的关系 | Cerebral vasoconstriction reactions and plasma levels of ETBR, ET-1, and eNOS in patients with chronic high altitude disease | 青海省医学会 | 吴世政(通讯作者), 郝贵生, 张淑坤 | 青海省人民医院 |

| 中文题目 | 英文题目 | 申报单位 | 前三作者及通讯作者 | 第一作者工作单位 |
|------------------------------|---|-----------|------------------------------|------------------|
| 青海高原布病患者血清CTX-II的初步研究 | A Primary Investigation on Serum CTX-II Changes in Patients Infected with Brucellosis in Qinghai Plateau, China | 青海省医学会 | 赵志军和李强为共同第一作者, 周昕, 徐立青(通讯作者) | 青海省地方病预防控制所 |
| 柴达木换流站750kV主变低压侧电压不平衡原因分析研究 | | 青海省电机工程学会 | 康钧, 李秋阳, 曲全磊 | 国网青海省电力公司电力科学研究院 |
| 不同海拔条件下牦牛颈动脉体组织微细结构的比较研究 | | 青海大学 | 张寿, 常兰(通讯作者), 雷乃虎 | 青海大学 |
| 可吸收止血膜用于脊柱后路手术的效果 | | 青海省医学会 | 单中书, 沈晓钟, 黎娜 | 青海省人民医院 |
| 3.0TMR心脏成像研究慢性高原心脏病患者心脏结构和功能 | | 青海省医学会 | 孟莉, 鲍海华(通讯作者) | 青海大学附属医院 |
| 硫化氢对严重烧伤大鼠肠道生物屏障的影响 | | 青海省医学会 | 李毅(通讯作者), 王洪瑾, 吴晓伟 | 青海大学附属医院 |

注：以上所有论文凡有英文题目的，一律以英文题名为准。

青海省人民政府办公厅 关于印发青海省县域义务教育优质均衡发展 督导评估实施方案的通知

青政办〔2018〕75号

各市、自治州人民政府，省政府各委、办、厅、局：

《青海省县域义务教育优质均衡发展督导评估实施方案》已经省政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。

青海省人民政府办公厅

2018年5月29日

青海省县域义务教育优质均衡发展 督导评估实施方案

为贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》《青海省中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》和《青海省人民政府办公厅关于统筹推进县域内城乡义务教育一体化改革发展的实施意见》（青政办〔2017〕26号）精神，巩固义务教育基本均衡发展成果，进一步缩小义务教育城乡、校际间差距，以提高教育教学质量为核心，全面提高义务教育学校建设和管理水平，根据《教育部关于印发〈县域义务教育优质均衡发展督导评估办法〉的通知》（教督〔2017〕6号），制定本实施方案。

一、工作目标及任务

党的十九大报告指出，“建设教育强国是中华民族伟大复兴的基础工程，必须把教育事业放在优先位置，深化教育改革，加快教育现代化，办好人民满意的教育。”推进县域义务教育优质均衡发展，是贯彻落实党的十九大精神，解决教育发展不平衡不充分问题，让每个孩子都能享有公平而有质量教育的战略性任务，是满足广大人民群众对高质量教育需求的重要目标任务，是在实现县域义务教育基本均衡发展的基础上，走向更高水平、更加公平、更有质量的有效举措。通过“义务教育优质均衡发展县（市、区、行委）”创建工作，巩固提高义务教育基本均衡发展水平，促进教育公平，提高教育质量，为实现教育现代

化、全面建成小康社会奠定坚实基础。

我省推进义务教育优质均衡发展的规划目标为，2018年启动，到2020年，少数条件较好的县（市、区、行委）实现优质均衡，到2025年基础较好的地区一半以上的县（市、区、行委）实现优质均衡。基础条件薄弱、缺口较多的地区要根据优质均衡的申报条件，积极创建，补齐短板，加快推进步伐，争取尽快达到县域义务教育优质均衡发展国家标准，组织申请国家评估认定。

二、督导评估对象及申报条件

县域义务教育优质均衡发展督导评估认定的对象是县（市、区、行委）。

申报义务教育优质均衡发展县应具备以下基本条件：

（一）通过国家义务教育基本均衡发展认定三年以上。

（二）基本均衡发展认定后年度监测持续保持较高水平。

（三）资源配置7项指标中每所学校至少要有6项指标达到要求，余项不能低于要求的85%；所有指标校际差异系数，小学均小于或等于0.50，初中均小于或等于0.45。

（四）政府保障程度15项指标达到规定要求。

（五）教学质量9项指标达到规定要求。

（六）社会认可度达到85%以上。

有以下情况之一的县（市、区、行委）不得申报：

存在以考试方式招生；存在违规择校行为；存在重点学校或重点班；存在“有编不补”或长期聘用编外教师的情况；教育系统存在重大安全事故和严重违纪违规事件；有弄虚作假行为。

三、督导评估内容与标准

县域义务教育优质均衡发展督导评估认定，包括资源配置、政府保障程度、教育质量、社会

认可度四个方面。

（一）资源配置。重点评估县域义务教育学校在教师、校舍、仪器设备等方面的配置水平，同时评估这些指标的校际均衡情况。具体包括：

1. 每百名学生拥有高于规定学历教师数：小学、初中分别达到4.2人以上、5.3人以上。

2. 每百名学生拥有县级以上骨干教师数：小学、初中均达到1人以上。

3. 每百名学生拥有体育、艺术（美术、音乐）专任教师数：小学、初中均达到0.9人以上。

4. 生均教学及辅助用房面积：小学、初中分别达到4.5平方米以上、5.8平方米以上。

5. 生均体育运动场馆面积：小学、初中分别达到7.5平方米以上、10.2平方米以上。

6. 生均教学仪器设备值：小学、初中分别达到2000元以上、2500元以上。

7. 每百名学生拥有网络多媒体教室数：小学、初中分别达到2.3间以上、2.4间以上。

（二）政府保障程度。重点评估县（市、区、行委）级人民政府依法履职，落实国家有关法律、法规、政策要求，推进义务教育均衡发展和城乡一体化的工作成效。具体包括：

1. 县（市、区、行委）域内义务教育学校规划布局合理，符合国家规定要求，校园绿化面积达到省定标准。

2. 县（市、区、行委）域内城乡义务教育学校建设标准统一、教师编制标准统一、生均公用经费基准定额统一、基本装备配置标准统一。

3. 所有小学、初中每12个班级配备音乐、美术专用教室1间以上；其中，每间音乐专用教室面积不小于96平方米，每间美术专用教室面积不小于90平方米。

4. 所有小学、初中规模不超过2000人，九年一贯制学校、十二年一贯制学校义务教育阶段规模不超过2500人。

5. 小学、初中所有班级学生数分别不超过

45人、50人。

6. 不足100名学生村小学和教学点按100名学生核定公用经费。

7. 特殊教育学校生均公用经费不低于6000元。

8. 全县(市、区、行委)义务教育学校教师平均工资收入水平不低于当地公务员平均工资收入水平,按规定足额核定教师绩效工资总量。

9. 教师5年360学时培训完成率达到100%。

10. 县(市、区、行委)级教育行政部门在核定的教职工编制总额和岗位总量内,统筹分配各校教职工编制和岗位数量。

11. 全县(市、区、行委)每年交流轮岗教师的比例不低于符合交流条件教师总数的10%,其中,骨干教师不低于交流轮岗教师总数的20%。

12. 专任教师持有教师资格证上岗率达到100%。

13. 城区和镇区公办小学、初中(均不含寄宿制学校)就近划片入学比例分别达到100%、95%以上。

14. 全县(市、区、行委)优质高中招生名额分配比例不低于50%,并向农村初中倾斜。

15. 留守儿童关爱体系健全,全县(市、区、行委)符合条件的随迁子女在公办学校和政府购买服务的民办学校就读的比例不低于85%。

(三) 教育质量。重点评估县域义务教育普及程度、学校管理水平、学生学业质量、综合素质发展水平。具体包括:

1. 全县(市、区、行委)初中三年巩固率达到95%以上。

2. 全县(市、区、行委)残疾儿童少年入学率达到95%以上。

3. 所有学校制定章程,实现学校管理与教学信息化。

4. 全县(市、区、行委)所有学校按照不低于学校年度公用经费预算总额的5%安排教师培训经费。

5. 教师能熟练运用信息化手段组织教学,设施设备利用率达到较高水平。

6. 所有学校德育工作、校园文化建设水平达到良好以上。

7. 课程开齐开足,教学秩序规范,综合实践活动有效开展。

8. 无过重课业负担。

9. 在国家义务教育质量监测中,相关科目学生学业水平达到Ⅲ级以上,且校际差异率低于0.15。

(四) 社会认可度。调查采取问卷、实地走访等方式进行,内容包括:县(市、区、行委)级人民政府及有关职能部门落实教育公平政策、推动优质资源共享,以及义务教育学校规范办学行为、实施素质教育、考试评估制度改革、提高教育质量等方面取得的成效。调查的对象包括:学生、家长、教师、校长、人大代表、政协委员及其他群众。

四、督导评估程序

(一) 县(市、区、行委)级自评。县(市、区、行委)级人民政府按照本实施方案,制定本县(市、区、行委)义务教育优质均衡发展督导评估工作方案。按照工作方案,认真组织开展自查自评工作。自评达到要求的于每年6月1日前,报市(州)人民政府复核。

(二) 市(州)复核。市(州)教育部门和教育督导室负责复核本地区县域义务教育优质均衡发展的情况。复核时要组织相关业务部门进行实地督导检查,查缺补漏,确保各项指标达到国家规定要求。复核通过的,由市(州)人民政府于每年9月1日前,向省政府教育督导委员会办公室(省教育厅)提出评估申请。同时报送核查材料。

(三) 省级评估。省政府教育督导委员会办

公室（省教育厅）在市（州）复核的基础上，对申请评估认定的县（市、区、行委）进行督导评估，评估前向社会公告，接受社会监督。

通过省级督导评估的县（市、区、行委），由省教育厅报国务院教育督导委员会审核认定。国务院教育督导委员会对义务教育优质均衡发展县（市、区、行委）进行认定并予以公布。

五、评估结果运用

将县域义务教育优质均衡发展评估结果作为上级人民政府对县（市、区、行委）级人民政府及其主要负责人履行教育职责和教育发展水平综合评估的重要依据。省政府对通过国家评估验收的义务教育优质均衡达标县（市、区、行委）给予适当奖励。

建立义务教育优质均衡发展监测和复查制度，对全省县域义务教育优质均衡发展状况进行监测，对已通过认定的县（市、区、行委）进行监测和复查。监测复查结果达不到规定要求的，将根据相关规定进行问责；对连续两年下滑的县（市、区、行委），将撤消其“义务教育优质均衡发展县（市、区、行委）”称号。

六、组织实施

（一）提高站位，加强组织领导。推进县域义务教育优质均衡发展工作是各级政府巩固提高基本均衡发展成果，促进教育公平和全面提升教育质量，努力办好人民满意教育的重要体现。各地要切实履行职责，借鉴“两基”和推进县域义务教育基本均衡发展中的经验和做法，进一步提高思想认识，加强组织领导，强化顶层设计，在推进义务教育基本均衡的基础上，做到组织领导机构不撤，投入力度不减，进一步强化工作措施，确保各项工作落实到位。

（二）制定规划，明确目标任务。义务教育优质均衡发展县（市、区、行委）创建工作，是一项系统工程，各市（州）人民政府要制定推进优质均衡工作计划，明确所辖县（市、区、行委）创建工作的时间表、路线图。各县（市、

区、行委）要立足实际，稳步推进，把握好达标进度和达标质量的关系，在确保质量的前提下，努力加快进度。基础条件较好、缺口较少的县（市、区、行委），可以规划尽早申请国家评估认定，基础条件较差、缺口较多的县（市、区、行委），要及早制定规划，明确工作目标，加快推进步伐。

（三）强化机制，落实主体责任。推进县域义务教育优质均衡发展实行以县（市、区、行委）为主的工作机制，各县（市、区、行委）政府要切实履行教育工作主体责任，坚持教育优先发展战略，加大对教育工作的支持力度。牢牢把握“促进公平、提高质量”两大主题，采取有效措施，解决资源配置、保障水平、教学质量等方面存在的突出问题，全面提高义务教育均衡发展水平和教育质量。

（四）突出重点，狠抓工作落实。优质均衡发展评估指标，体现了更高的标准化水平、均衡程度和质量要求。各县（市、区、行委）要对照国家标准，找准突出问题，补齐发展短板，制定工作方案，解决好城乡义务教育发展不均衡，“城镇挤、农村弱”，城市大班额突出问题。要按照《青海省人民政府关于统筹推进县域内城乡义务教育一体化改革发展的实施意见》（青政〔2017〕26号）和《青海省义务教育学校消除大班额专项规划》要求，大力推进县域义务教育均衡发展和城乡基本公共教育服务均等化。特别是针对教师学科结构不合理、质量监测不达标、城镇学校占地面积不足等突出问题，制定年度落实计划，分阶段、分步骤实施，确保达到国家优质均衡标准。

- 附件：1. 全国义务教育优质均衡发展县（市、区）申报表
2. 《全国义务教育优质均衡发展县（市、区）申报表》填报说明
3. 申请认定需报送的材料

全国义务教育优质均衡发展县（市、区）申报表

省（自治区、直辖市、兵团）
县（市、区、旗、团场）

市（地、州、盟、师）

年 月 日

报送时间：

报送单位：
(盖章)

表 I 义务教育优质均衡发展县（市、区）基本情况

| | 自然情况 | | 经济情况 | | | | 普通中小学校数（所） | | | | | 小学教学点数（个） | | 在校学生数（人） | | 教职工数（人） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---------------|------------------|------------------|-----------------|---------------------|------------|---------|----|------|----------|---------------|---|---------------|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 人口总数 (万人) | 农业人口数 (万人) | 年人均国内生产总值 (元) | 年人均地方财政收入 (元) | 农民年人均纯收入 (元) | 城镇居民年人均可支配收入 (元) | 小学 | 九年一贯制学校 | 初中 | 完全中学 | 十二年一贯制学校 | 特殊教育学校 (所) | 计 | 其中： 50人及以上 | 小学 | 初中 | 小学 | | 初中 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | L8 | L9 | L10 | L11 | L12 | L13 | L14 | L15 | L16 | L17 | L18 | L19 | L20 | L21 | L22 | L23 | L24 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全县总计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：“人口总数”和“农业人口数”按常住人口统计，数字保留两位小数。L5—L8列数字保留整数。

表Ⅱ—1 小学、初中资源配置基本情况

| | 每名小学生拥有高于规定学历教师数 | 每名小学生拥有县级以上骨干教师数 | 每名小学生拥有体育、艺术(美术、音乐)专任教师数 | 生均教学及辅助用房面积(m ²) | 生均体育场馆面积(m ²) | 生均教学仪器设备值(元) | 每名小学生拥有网络多媒体教室数 | 综合评估 |
|----|------------------|------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------|-----------------|------|
| | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | L8 |
| 小学 | 达标学校总数 | | | | | | | |
| | 达标学校比例(%) | | | | | | | |
| 初中 | 达标学校总数 | | | | | | | |
| | 达标学校比例(%) | | | | | | | |

注：小学含50人及以上教学点。

表Ⅱ—2 小学、初中资源配置基本情况（分学校）

| 序号 | 学校名称 | 举办者类型 | 在校生数 | 年级数 | 班级数 | 每百名学生拥有高于规定学历教师数 | 每百名学生拥有县级以上骨干教师数 | 每百名学生拥有体育、艺术（美术、音乐）专任教师数 | 生均教学及辅助用房面积（m ² ） | 生均体育运动场馆面积（m ² ） | 生均教学仪器设备值（元） | 每百名学生拥有网络多媒体教室数 | 该校综合评价是否达标 | 备注（注明有哪几项指标达标，哪几项指标未达到85%） |
|-----|------|-------|------|-----|-----|------------------|------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------|------------|----------------------------|
| L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | L8 | L9 | L10 | L11 | L12 | L13 | L14 | |
| 1 | 小学1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 小学2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 小学3 | | | | | | | | | | | | | |
| ... | ... | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 初中1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 初中2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 初中3 | | | | | | | | | | | | | |
| ... | ... | | | | | | | | | | | | | |

注：1. 小学学校总数____所（其中：一贯制学校的小学部有____所，50人及以上教学点有____个），初中学校总数____所（其中：一贯制学校的初中部____所，完全中学的初中部____所）。

2. 举办者类型处填写代码：中央教育部门代码为1、中央其他部门为2、省级教育部门为3、省级其他部门为4、地级教育部门为5、地级其他部门为6、县级教育部门为7、县级其他部门为8、地方企业为9、民办为10。

3. L7—L13数值均保留两位小数。

表Ⅲ 县域义务教育校际均衡情况

| | 每百名学生拥有高于规定学历教师数 | 每百名学生拥有县级以上骨干教师数 | 每百名学生拥有体育、艺术(美术、音乐)专任教师数 | 生均教学及辅助用房面积(m ²) | 生均体育运动场馆面积(m ²) | 生均教学仪器设备值(元) | 每百名学生拥有网络多媒体教室数 | 综合评估 |
|----|------------------|------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------|------|
| | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | L8 |
| 小学 | 全县平均值 | | | | | | | — |
| | 差异系数 | | | | | | | |
| 初中 | 全县平均值 | | | | | | | — |
| | 差异系数 | | | | | | | |

注：全县(市、区)平均值保留两位小数，差异系数保留三位小数。

表IV 政府保障程度评估指标

| 指 标 名 称 | 指标值或简要结论 | 是否达标 |
|---|--|------|
| 1. 县域内义务教育学校规划布局合理, 符合国家规定要求, 校园绿化面积达到省定标准 | | |
| 2. 县域内城乡义务教育学校建设标准统一、教师编制标准统一、生均公用经费基准定额统一、基本装备配置标准统一 | | |
| 3. 所有小学、初中每12个班级配备音乐、美术专用教室1间以上; 其中, 每间音乐专用教室面积不小于96平方米, 每间美术专用教室面积不小于90平方米 | | |
| 4. 所有小学、初中学校规模不超过2000人, 九年一贯制学校、十二年一贯制学校义务教育阶段规模不超过2500人 | 超过2000人的小学____所, 初中____所, 超过2500人的一贯制学校____所 | |
| 5. 小学、初中所有班级学生数分别不超过45人、50人 | 超过45人的小学班级____个, 超过50人的初中班级____个 | |
| 6. 不足100名学生村小学和教学点按100名学生核定公用经费 | 不足100名学生村小学和教学点学生数____人, 公用经费____元 | |
| 7. 特殊教育学校生均公用经费不低于6000元 | 特殊教育学校公用经费为____万元, 特殊教育学生数为____人, 特殊教育学校生均公用经费为____元 | |

| 指 标 名 称 | 指标值或简要结论 | 是否达标 |
|---|---|------|
| 8. 全县义务教育学校教师平均工资收入水平不低于当地公务员工资收入水平, 按规定足额核定教师绩效工资总量 | 全县义务教育学校教师年平均工资收入为_____元, 当地公务员工年平均工资收入_____元 | |
| 9. 教师5年360学时培训完成率达到100% | 完成360学时培训的教师_____人, 全县(市、区)教师_____人, 教师培训完成率_____% | |
| 10. 县级教育行政部门在核定的教职工编制总额和岗位总量内, 统筹分配各校教职工编制和岗位数量 | | |
| 11. 全县每年交流轮岗教师的比例不低于符合交流轮岗条件教师总数的10%; 其中, 骨干教师不低于交流轮岗教师总数的20% | 全县符合交流轮岗条件教师总数_____名, 上一年度交流轮岗教师_____名, 交流轮岗教师占符合交流轮岗条件教师总数的比例_____%; 交流轮岗的骨干教师_____名, 占交流轮岗教师总数的比例_____% | |
| 12. 专任教师持有教师资格证上岗率达到100% | 全县在岗专任教师_____人, 其中持有教师资格证的专任教师_____人, 占比_____% | |
| 13. 城区和镇区公办小学、初中(均不含寄宿制学校)就近划片入学比例达到100%、95%以上 | 城区和镇区公办小学、初中(均不含寄宿制学校)就近划片入学比例分别_____%、_____% | |
| 14. 全县优质高中招生名额分配比例不低于50%, 并向农村初中倾斜 | 全县优质高中招生名额总数_____人, 分配名额_____人, 占比_____%。其中分配农村学校的名额_____人, 占分配名额总数的_____% | |
| 15. 留守儿童关爱体系健全, 全县符合条件的随迁子女在公办学校和政府购买服务的民办学校就读的比例不低于85% | 全县符合条件的随迁子女数_____人, 在公办学校就读_____人, 在政府购买服务的民办学校就读_____人, 合计_____人, 占比_____% | |

注: 表中所有比例数值保留一位小数, 其余保留整数。

表 V 教育质量评估指标

| 指标名称 | 指标值或简要结论 | 是否达标 |
|--|--|------|
| 1. 全县初中三年巩固率达到 95% 以上 | 全县初中毕业生数为_____人, 三年前初中在校生数为_____人, 转入学生数为_____人, 死亡学生数为_____人, 转出学生数为_____人, 全县初中三年巩固率为_____% | |
| 2. 全县残疾儿童少年入学率达到 95% 以上 | 全县残疾儿童少年为_____人, 入学_____人, 入学率为_____%。其中, 在特殊教育学校就读_____人, 占比_____% | |
| 3. 所有学校建立章程, 实现学校管理与教学信息化 | | |
| 4. 全县所有学校按照不低于学校年度公用经费预算总额的 5% 安排教师培训经费 | | |
| 5. 教师能熟练运用信息化手段组织教学, 设施设备利用率达到较高水平 | | |
| 6. 所有学校德育工作、校园文化建设达到良好以上 | | |
| 7. 课程开齐开足, 教学秩序规范, 综合实践活动有效开展 | | |
| 8. 无过重课业负担 | | |
| 9. 在国家义务教育质量监测中, 相关科目学生学业水平达到 III 级以上, 且校际差异率低于 0.15 | 语文_____级、校际差异率_____; 数学_____级、校际差异率_____; 科学_____级、校际差异率_____; 体育_____级、校际差异率_____; 艺术_____级、校际差异率_____; 德育_____级、校际差异率_____ | |

表VI 社会认可度调查情况

| | 问卷总数 | | | 问卷调查综合满意度 (%) | 实地走访人数 | | 实地走访满意度 (%) |
|-------|------|------------|----------|---------------|--------|---------|-------------|
| | 计 | 其中：回收有效问卷数 | | | 计 | 其中：满意人数 | |
| | | 计 | 其中：满意问卷数 | | | | |
| L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | |
| 计 | | | | | | | |
| 其中：家长 | | | | | | | |

表 VII 县域义务教育优质均衡发展自评报告

内容：重点评估县级人民政府及职能部门主动履职、落实国家相关政策、高标准均衡配置义务教育资源、整体提高义务教育质量等方面的举措和成效，以及存在的问题和对策。

县（市、区）人民政府（盖章）
年 月 日

《全国义务教育优质均衡发展县(市、区)申报表》

填 报 说 明

一、义务教育优质均衡发展县(市、区)基本情况(表I)

1. “自然情况”和“经济情况”按评估前一年国家(地方)统计部门正式对外公布的统计数据填写。其他数据按最新教育事业统计数据填写。

2. “人口总数”和“农业人口数”按常住人口统计。

3. 小学教学班数、在校学生数、教职工数和专任教师数中,包括一贯制学校中的小学部、教学点;初中班数、学生数、教职工数和专任教师数中,包括一贯制学校中的初中部、完全中学的初中部。

二、小学、初中资源配置基本情况(表II—1/2)

1. 表II—2中“该校综合评估是否达标”列,达标的填“1”,不达标的填“0”。

2. 表II—2中如某学校的某项指标值不达标,请将该指标值所在格,用浅色阴影背景做标识。

3. 表II—1/2小学包括普通小学、一贯制学校的小学部、50人及以上教学点,初中包括独立初中、一贯制学校的初中部、完全中学的初中部。每所一贯制学校的小学部单独一行填写。每所一贯制学校和每所完全中学的初中部单独一行填写。

4. 表II—1/2举办者类型包括中央教育部门、中央其他部门、省级教育部门、省级其他部门、地级教育部门、地级其他部门、县级教育部门、县级其他部门、地方企业举办的学校,以及民办学校。

三、县域义务教育校际均衡情况(表III)

本表数据来源于国家教育事业统计。小学、50人及以上教学点数据在基础教育学校(机构)统计报表(小学),初中、完全中学数据在基础教育学校(机构)统计报表(中学),九年一贯制学校、十二年一贯制学校数据在基础教育学校(机构)统计报表(九年一贯制学校、十二年一

贯制学校)。下文所指的小学同表II—1/2。在填写每所学校数据时务必根据学校类型和填报说明,在相应的教育事业统计报表中提取。

1. 学生。

指标说明:具有学籍并在本学年初进行学籍注册的学生。

数据提取来源:小学为“基础基312小学学生数”表,[行01,列4]。初中为“基础基313初中学生数”表,[行01,列3]。

2. 高于规定学历教师数。

指标说明:小学专任教师中具有大专及以上学历的教师,初中专任教师中具有大学本科及以上学历的教师。

数据提取来源:小学为“基础基423小学专任教师分课程、分学历”表,[行04,列1]+[行05,列1]+[行06,列1]。初中为“基础基424中学专任教师分课程、分学历”表,[行05,列1]+[行06,列1]。

3. 县级及以上骨干教师数。

指标说明:小学县级及以上骨干教师,初中县级及以上骨干教师。

数据提取来源:小学为“基础基112学校(机构)基本情况”表,[行25,列1]。初中为“基础基112学校(机构)基本情况”表,[行26,列1]。

4. 体育、艺术(音乐、美术)专任教师数。

指标说明:小学课程为体育、音乐、美术、艺术的教师数之和,初中课程为体育、音乐、美术、艺术的教师数之和。

数据提取来源:小学为“基础基423小学专任教师分课程、分学历”表,[行1,列10]+[行1,列12]+[行1,列13]+[行1,列14]。初中为“基础基424中学专任教师分课程、分学历”表,[行2,列19]+[行2,列20]+[行2,列21]+[行2,列22]。

5. 教学及辅助用房面积。

指标说明：教学及辅助用房面积是指学校中教室、实验室、图书室、微机室、语音室面积之和。

数据提取来源：“基础基 512 中小学校舍情况”表，教学及辅助用房面积减去体育馆面积，〔行 04，列 1〕-〔行 10，列 1〕。

6. 体育运动场馆面积。

指标说明：学校中的体育馆面积和运动场地面积之和，运动场地面积是指学校专门用于室外体育运动并有相应设施所占用的土地面积。

数据提取来源：体育馆面积为“基础基 512 中小学校舍情况”表，〔行 10，列 1〕；运动场地面积为“基础基 522 中小学占地面积及其他办学条件”表，〔行 01，列 3〕。

7. 教学仪器设备值。

指标说明：学校固定资产中用于教学、实验等仪器设备的资产值。

数据提取来源：“基础基 522 中小学占地面积及其他办学条件”表，〔行 01，列 13〕。

8. 网络多媒体教室数。

指标说明：接入互联网或校园网、并可实现数字教育资源等多媒体教学内容向全体学生展示功能的教室。

数据提取来源：“基础基 522 中小学占地面积及其他办学条件”表，〔行 1，列 9〕。

9. 有关数据拆分方法。

一贯制学校和完全中学的教学及辅助用房面积、体育运动场馆面积、教学仪器设备值、网络多媒体教室数等四项指标需要做拆分处理。

九年一贯制学校，需根据小学、初中各自规模，按照“一个小学生：一个初中生=1:1.1”的比例进行拆分，将其小学部、初中部占有部分分别作为单独小学、初中数据。

完全中学，需根据初中、高中各自规模，按照“一个初中生：一个高中生=1:1.2”的比例进行拆分，将其初中部占有部分作为单独初中学校数据。

十二年一贯制学校，需根据小学、初中、高中各自规模，按照“一个小学生：一个初中生：一个高中生=1:1.1:1.32”的比例进行拆分，将其小学部、初中部占有部分分别作为单独小学、初中数据。

对于少数地区存在的小学附设幼儿班、初中附设小学班、高中或中职附设初中班的情况，可

按照上述办法做相应比例的拆分。

10. 有关数据折算方法。

对于因新建或即将撤消原因造成的年级建制不全的学校，在计算差异系数时可按现有年级数与当地相应小学和初中学制年数的比例，对各项指标数据进行折算。

11. 差异系数计算方法。

差异系数计算公式表示为： $CV = \left(\frac{S}{\bar{X}} \right)$ ，CV 为差异系数，S 为标准差， \bar{X} 为全县平均数。式中， $S = \sqrt{\sum_{i=1}^n (P_i/P_N) \times (X_i - \bar{X})^2}$ ， X_i 表示区县均衡指标体系中第 i 个学校（初中或小学）某个指标值， $X_i = x_i/P_i$ ， x_i 为该指标第 i 个学校的原始值， P_i 为第 i 个学校（初中或小学）的在校生数； \bar{X} 表示该指标的区县平均值，其中， $\bar{X} = \sum_{i=1}^n X_i/P_N$ ， P_N 为区县内所有初中（或小学）学校的在校生数， $P_N = \sum_{i=1}^n P_i$ 。

四、县域义务教育质量情况（表 V）

1. 全县初中三年巩固率达到 95% 以上。

指标说明：初中毕业人数与在校生数的百分比，计算公式为：初中三年巩固率=（毕业生数-毕业年级三年转入学生数+毕业年级三年转出学生数）/（毕业年级三年前初一时在校生数-毕业年级三年死亡学生数）*100%。

2. 全县残疾儿童少年入学率达到 95% 以上。

指标说明：随班就读、在普通学校附设特教班学习、在特殊教育学校就读、送教上门的残疾儿童少年总数，占全县（市、区）适龄残疾儿童少年总数的百分比。

残疾包括视力残疾、听力残疾、言语残疾、肢体残疾、智力残疾、精神残疾、多重残疾等。

数据提取来源：教育事业统计报表中的“基础基 315”；残联提供全县（市、区）适龄残疾儿童少年的总数。

3. 在国家义务教育质量监测中，相关科目学生学业水平达到Ⅲ级以上，且校际差异率低于 0.15。

指标说明：义务教育阶段四年级和八年级学生在语文、数学、科学、体育、艺术、德育等学科中掌握知识、技能的程度和分析解决问题的能力。

数据来源：国家义务教育质量监测结果。

附件 3

申请认定需报送的材料

1. 市（州）政府关于申请认定义务教育优质均衡发展县（市、区、行委）的函。

2. 市（州）对县（市、区、行委）的评估报告，其中包括市（州）对被评估县（市、区、行委）的总体评估结论，以及对资源配置、政府保障程度、教育质量、社会认可度四个方面的评估结论。

3. 全国义务教育优质均衡发展县申报表

（见附件1）。

4. 申请认定县（市、区、行委）政府及相关部门出台的关于推进义务教育优质均衡发展工作相关政策文件汇编（仅报电子版）。

5. 社会认可度调查实施方案（含问卷）及问卷调查和实地走访结果分析报告。

6. 市（州）报送材料的截止时间为每年的9月1日。

青海省人民政府办公厅 关于成立青海省旅游绿色发展 专家咨询委员会的通知

青政办〔2018〕78号

各市、自治州人民政府，省政府各委、办、厅、局：

为充分发挥专家、学者在全域旅游战略规划、重要政策、重大改革、重大项目、重大问题研究上的咨询作用，进一步提高决策的科学性、前瞻性，决定成立青海省旅游绿色发展专家咨询委员会。组成人员如下：

主任委员：孙发平 省社科院副院长、研究员

副主任委员：李积胜 省交通运输厅总工程师

韩德辉 省环境保护厅总工程师

马金刚 省旅游发展委副巡视员、副研究员

委 员：钟林生 中科院地理所教授
窦文章 博雅方略文旅集团首席专家、国家旅游局咨询委员、博士

刘 锋 北京巅峰智业旅游文化创意股份有限公司董事长、博士

马有明 北京全景大观旅游规划设计院院长、博士

李 群 省政府参事、一级注册建造师、高级建筑师

卓玛措 青海民族大学旅游学院院长、教授

何梅青 青海大学财经学院
旅游与工商管理系
主任、教授

薛华菊 青海师范大学酒店
管理教研室主任、
副教授

李 勇 省发展改革委经济
研究院院长、研
究员

刘 宁 青海省工程咨询中
心主任、副研究员

窦建科 青海景源规划设计
有限公司总经理、
高级工程师

王建新 青海藏文化博物馆
副馆长

喇海青 青海天地人缘文化
旅游发展有限公司
董事长

喇积元 青海旅游投资集团股
份有限公司董事长

余海明 青海宾馆旅游集团
有限公司总经理

杨成财 青海康辉国际旅行
社总经理

尚少岩 省住房城乡建设厅
副厅长

马有义 省文联巡视员、教授

苏海红 省科技厅副厅长

都茂庭 省农牧厅副厅长

邓尔平 省林业厅副厅长

省旅游绿色发展专家咨询委员会下设办公室，办公室设在省旅游发展委员会，马金刚同志兼任办公室主任。

青海省人民政府办公厅

2018年6月2日

青海省人民政府办公厅 关于常态化治理“文山会海”的通知

青政办〔2018〕79号

各市、自治州人民政府，省政府各委、办、厅、局：

为了认真贯彻落实好《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》和《省委省政府关于贯彻落实中央八项规定精神的若干措施》精神，现就常态化治理“文山会海”通知如下。

一、充分认识常态化治理“文山会海”的重要性

省委省政府高度重视治理“文山会海”问题。2013年中央八项规定实施以来，省政府办

公厅相继制定并印发了《关于进一步改进文风会风和加强调查研究工作的通知》《精简规范公文处理工作实施细则》《关于进一步精简规范省政府各类会议若干规定的通知》等制度措施，对控制会议活动规模和时间、减少文件简报、提高文件简报质量和时效等方面都作了明确规定，为政府系统精简文件简报、规范公文办理、务实高效办会提供了制度依据。

从执行情况看，省政府系统严格执行精简会议文件的规定，以省政府、省政府办公厅名义召

开的会议和印发的文件数量稳中有降，会议的效率和文件的质量有了较大提高。但是，仍有一些部门和单位反映“收文多、参会多，在开会办文方面耗费了大量精力”。去年，中纪委通报“四风”问题十种新表现，明确指出在召开会议和改进文风方面仍然存在一定程度的形式主义、官僚主义，必须以钉钉子精神抓好整改落实，持续发力，久久为功。

各地各部门要充分认识改进文风会风的重要性和必要性，把治理“文山会海”作为改进工作、转变作风、提升效能的重要内容，作为落实党中央和省委省政府反对“四风”的具体措施，进一步把思想和行动统一到党中央和省委省政府的要求上来，常态化抓好“文山会海”治理，切实做到开有用的会、发管用的文。

二、总体要求

坚持务实高效、有用管用可用的原则，积极倡导少开会、开短会，少发文、发短文，少行政命令、多调查研究，统筹安排会议活动，严格规范文件简报，确保中央八项规定实施细则和省委省政府若干措施执行到位、落实到位。总的要求是：**实现一个改进，确保两个下降、两个提高。**即：文风会风加快改进，会议活动和文件简报数量同步下降，文件简报质量和会议活动效率进一步提高。其中，2018年发文、办会数量保持“零增长”，今后每年按照2—5%的降幅逐年递减至合理范围，基本遏制“文山会海”现象。

三、规范会议活动

(一) 严格会议活动报批，把好数量关。切实减少会议活动，能不开的坚决不开，可合并的坚决合并。安排部署工作，不得既印发文件又召开会议，两者可选其一。严格会议活动审批，省政府各委、办、厅、局提请以省政府名义召开的全省性会议活动，必须书面报请省政府审批，由省政府办公厅按程序办理。实行会议报备制度，经批准召开的会议活动及时向省政府办公厅秘书一处报备。省政府各委、办、厅、局和省政府议事协调机构及其办公室召开的全省性工作会议，报分管副省长审核同意后实施，每年不超过1

次。形势分析、工作推进等会议，每季度至多召开1次。部门召开的专题工作会议由各单位审批，年度召开会议数量逐年下降5%以上。除省委省政府召开的全省性表彰会议外，各部门不得单独召开单项工作表彰会议，可与全省性工作会议合并召开。部门之间征求意见以书面为主，除主办部门有明确时限要求的，均按“710”工作制度执行，逾期不回复视为无不同意见；基本形成一致意见的，不再召开征求意见会。

(二) 严控会议活动规格，把好时效关。除《青海省人民政府工作规则》明确的规定会议和少数重要会议活动外，以省政府名义召开的全省性会议活动，根据会议内容，合理确定会议出席领导、参会人员 and 议程，减少“陪会”，原则上每次会议活动只安排1位副省长出席。研究部署类、贯彻落实类等专题会议，原则上不请各地各部门主要负责同志参加，严控各地政府分管领导参会；分管负责同志请假不能参加的，可允许熟悉业务的处级领导干部参加；规划方案审查类会议，除组织单位外，原则上只安排业内专家参加。部门召开的专题工作会议，不得安排各地主要领导参会。现场观摩类会议会期不得超过2天，其他专题会议会期不超过半天。

(三) 改进会议活动形式，把好质量关。突出精简办会、高效办会，提倡开解决问题的会，讲务实用管用的话，会议讲话、主持词要短而精。积极改进会议活动形式，逐年提高电视电话会议、网络视频会议、现场办公会议数量。电视电话会议、网络视频会议可直接开到县级，主会场、分会场都要合理控制规模。精心确定会议活动议程，不安排一般性表态或工作汇报。需安排交流讨论发言的，要紧扣主题，简明扼要，对领导讲话、指示要求等不作评论，多提建设性意见和建议，并严格控制讨论交流发言时间，发言时间应控制在10分钟以内，尽量做到内容务实、程序简练、节奏紧凑。

四、精简文件简报

(一) 严格控制发文数量，把好源头关。除重大决策部署和综合性重要文件以外，减少配套

类、分工类文件数量，以省政府或省政府办公厅名义印发的文件不单独印发责任分工方案，可在文件中明确责任单位。发至县级政府且要求明确、措施具体的文件，原则上不再层层要求制发文件，考核单位不得将其纳入考核检查范围。会议现场已印发领导讲话材料或会后印发会议纪要的，不再印发内部情况通报。可发可不发的内部情况通报原则上不发。大力压减信息简报种类和数量，各地各部门报送省政府办公厅的信息简报原则上只保留1种。对没有实质内容的信息简报，一律退回。部门之间协商工作、咨询问题、征求意见，视情可采取邮件、微信、电话、短信等方式，尽量减少文来文往。省直各单位征求地方意见的，可行文征求市（州）对口部门办理。

（二）严格控制发文规格，把好责任关。国家部委印发的政策性文件，除有明确要求以地方政府名义制定或印发实施意见的以外，一律按归口原则由各部门单独或联合制发。确需以省政府或省政府办公厅名义印发或转发的，应说明原因和理由，审核通过后再印发。属于省政府各部门审批的事项，不得向省政府报送请示要求审批；需经省政府研究审批的具体事项，经省政府同意后由各部门行文，文中必须注明已经省政府同意。省政府各组成部门的管理机构、省属企业原则上不得直接向省政府报送请示类、报告类公文。

（三）严格遵守行文规则，把好程序关。省政府各委、办、厅、局和省政府议事协调机构及其办公室不得向市（州）人民政府发布指令性公文。省政府各部门代省政府起草的行政规范性文件，应当进行合法性审查；涉及市场主体经济活动的，还应进行公平竞争审查，并分别出具审查意见。除省政府领导直接交办的或属于敏感事项且需控制知悉范围的以外，各地各部门不得直接向省政府领导呈送专报。确需呈送专报的，应先送省政府办公厅对口业务处初审，再报分管副秘书长审核后，呈省政府领导审批。

五、加强监督检查

（一）建立长效工作机制。各地各部门要结

合贯彻落实中央八项规定实施细则和省委省政府若干措施等相关规定，抓紧制修订工作规则，完善开会、发文等工作制度，形成改进会风文风的长效机制。省政府领导以身作则，作好表率；省政府办公厅从自身做起，带头倡导简约清新的文风会风。

（二）健全监督检查机制。各地各部门将“文山会海”治理作为一项常态化工作，深入分析原因，认真查摆问题，针对性地加以整改落实，务求抓实抓出成效。省政府督查室采取明查暗访、随机抽查等形式，对各地各部门改进文风会风情况进行监督检查。对不按规定召开会议和印发文件的，严肃执纪问责，严格责任追究，真正从源头上解决“文山会海”问题。

（三）建立定期通报制度。各市（州）人民政府和省政府各委、办、厅、局分别于每季度末，如实填写全省政府系统开会发文情况统计表（见附件），并报送省政府办公厅。省政府办公厅每季度通报各地各部门开会发文情况。省政府秘书长在省长工作例会上，汇报近期省政府及省政府办公厅会议发文情况，带头营造少开会、开短会，少发文、发短文的良好氛围。

（四）创新沟通协调机制。各地各部门要依托公文电子传输系统，大力推行电子公文，减少纸质文件和简报资料，降低运行成本，缩短流转时间，确保办理工作高效有序。为便于日常工作沟通联系，省政府办公厅牵头组建全省政府系统微信工作群。

（五）清理议事协调机构。结合本轮政府机构改革，对省政府成立的议事协调机构进行全面清理、整合，对上级要求成立的且业务工作正在开展的予以保留，对职能相近的予以整合，对阶段性工作已完成的予以撤销。

附件：全省政府系统开会发文情况统计表

青海省人民政府办公厅

2018年6月1日

附件

____年____季度全省政府系统开会发文情况统计表

填报单位（盖章）：

填报时间： 年 月 日

| 发 文 情 况 | | | | |
|-------------|--------------|------------|---------|------------|
| 种 类 | 本季度发文数量（件） | 与上年同期相比（%） | 累计数量（件） | 与上年同期相比（%） |
| 如：青政办 | | | | |
| 青 政 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 小 计 | | | | |
| 信 息 简 报 情 况 | | | | |
| 种 类 | 本季度编印数量（件） | 与上年同期相比（%） | 累计数量（件） | 与上年同期相比（%） |
| 如：青海政务信息 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 小 计 | | | | |
| 会 议 活 动 情 况 | | | | |
| 种 类 | 本季度召开会议次数（次） | 与上年同期相比（%） | 累计数量（次） | 与上年同期相比（%） |
| 如：省政府全体会议 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 小 计 | | | | |

- 说明：**1. 发文种类包括请示、报告、通知、函等，亦请填报专报情况；发文数量只统计以各地各部门及省政府议事协调机构名义对外正式印发的文件。
2. 信息简报仅统计对外公开的工作信息、工作简报等。
3. 会议活动包括：全省性工作会议、各市（州）政府召开的工作会议、部门专题会议、征求意见会等活动，省政府议事协调机构召开的会议活动，本单位召开的规定会议等。
4. 本表所统计的范围不含本地区本部门下属单位的开会或发文情况。

青海省人民政府办公厅 关于转发省气象局青海省生态气象保障服务 示范省建设方案的通知

青政办〔2018〕81号

各市、自治州人民政府，省政府各委、办、厅、局：

省气象局关于《青海省生态气象保障服务示范省建设方案》已经省政府同意，现转发给你们，请认真组织实施。

青海省人民政府办公厅

2018年6月6日

青海省生态气象保障服务示范省建设方案

省 气 象 局

为认真学习贯彻党的十九大和省第十三次党代会精神，全面落实党中央和省委省政府及中国气象局生态文明建设的决策部署和要求，加快推动青海气象现代化水平，全面提升青海生态文明建设气象保障服务能力，根据《中国气象局关于加强生态文明建设气象保障服务工作的意见》（气发〔2017〕79号）要求，现就生态气象保障服务示范省建设提出如下方案。

一、总体要求

（一）指导思想。

全面贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实“四个扎扎实实”重大要求，着力推进“四个转变”和“五四战略”，坚持生态优先，尊重自然、顺应自然、保护自然，以提升气象现代化水平为目

标，强化气象服务能力建设，建立健全服务体系，着力提升生态文明建设气象保障服务能力，切实为生态大省生态强省建设提供有力气象支撑。

（二）基本原则。

——**统筹规划，提升能力。**统筹衔接各部门生态文明建设工作部署、规划和工程项目，发挥气象灾害监测预报、生态系统监测评价、气候资源开发利用、生态修复型人工影响天气服务等优势，做强长板、补齐短板，全面提升生态文明建设气象保障服务水平。

——**立足需求，开放合作。**立足新形势下应对气候变化工作和生态文明建设对气象保障的需求，强化部门间横向和行业内纵向全方位、宽领域、多层次合作交流，推进共建共

享，实现合作共赢。

——**依靠科技，标准先行。**围绕预报预警评估、天气气候与生态系统相互作用等关键环节，强化科技创新，健全完善气象服务标准，建立山水林田湖草的监测评价考核指标，推动气象保障服务生态文明建设的科学化、标准化。

——**分区施策，突出重点。**坚持需求导向，因地制宜，立足不同区域气候地理自然条件和经济社会发展水平，紧密结合重点生态功能区、生态脆弱区、易灾区和重点城市区域的差异性，分区开发有针对性的服务产品，提供个性化气象服务。

（三）主要目标。

通过两年的不懈努力，力争到2019年，全面构建一个中心、三大平台、六大体系的“136”青海生态气象保障服务格局（即：组建生态气象中心，建设生态气象大数据管理平台、生态气象服务分析平台、生态气象产品发布平台等三大平台，构建业务、服务、技术、科技支撑、人影保障、制度标准等气象服务保障六大体系），使气象服务在生态保护中的作用持续提升，生态气象监测预警和评估作用更加显著，生态气象综合观测体系进一步优化，生态修复型人影作业能力进一步增强，生态气象保障标准体系基本确立，总结形成可复制、可推广的模式和做法，为推动生态文明先行区建设奠定坚实的气象保障服务基础。

二、建设任务

（一）组建省级生态气象中心。

1. 推进机构组建。根据中国气象局人事司《关于省（区、市）气象局生态气象和遥感应用机构组建有关问题的通知》要求，在省气象科学研究所加挂“青海省生态气象中心”牌子，继续保留“青海省遥感中心”“青海省生态监测与评估中心”两个地方机构，调整优化内部科室设置，相应增加10个事业单位人员编制。依托三江源和祁连山国家公园体制试点建设，在玉树州、海北州气象部门分别成立“三江源生态气象分中心”和“祁连山生态气象分中心”。

（全部由省气象局负责实施。完成时间：2018年9月）

2. 理顺业务运行。按照“小实体+大网络”方式组建运行省生态气象中心，即：以青海省气象科学研究所为“小实体”，由省气象台、省气候中心等共同构架起生态气象业务服务“大网络”。三江源和祁连山生态气象分中心的业务归属省级生态气象中心管理指导，确保形成生态气象保障服务合力。（全部由省气象局负责实施。完成时间：2018年9月）

（二）建设三大平台。

1. 生态气象大数据管理平台。充分利用现有资源，综合应用分布式、虚拟化云计算技术，建立集约共享、弹性动态、高效可靠的生态气象基础设施云平台，协调联通公共云平台，逐步形成虚拟化资源池、分布式物理资源池、数据存储池的统一资源管理，为生态气象保障服务和科研提供平台支撑。加快推进气象与国土、环保、交通、水利、农牧、林业等部门的数据共享，汇聚气象数据、社会数据、行业数据、互联网物联网数据等资源，建立面向生态气象数据获取、管理、加工、共享的大数据平台，实现各类数据的实时感知获取、快速质控、解析入库与交换共享，切实建立统一的生态气象数据环境。（省气象局牵头，省国土资源厅、省环境保护厅、省交通运输厅、省水利厅、省农牧厅、省林业厅配合。完成时间：2019年3月）

2. 生态气象服务分析平台。结合生态要素精细化卫星反演模型，实现卫星遥感主要生态要素动态监测，建立生态要素长序列卫星遥感监测数据集。结合智能网格预报、区域气候模式、陆面模型，研发生态气象要素监测评估预警、生态安全事件监测评估预警、生态气象灾害监测评估预警、生态气象影响评估与预评估、气象重污染天气监测预估预警、生态气象人影保障服务模块，实现对多源遥感数据自动和标准化处理、生态服务信息分析、产品加工的功能，逐步构建以核心突破为关键点的多尺度、精准化生态气象监测评估预警体系，提升生态气象服务自动化、标

准化、信息化水平。(省气象局牵头,省环境保护厅、省水利厅、省农牧厅、省林业厅配合。完成时间:2019年3月)

3. 生态气象产品发布平台。采用智能化、互动式服务模式,并实现与大数据平台、分析平台的无缝对接,充分利用 WebGIS(网络地理信息系统)技术,着力开发生态气象观测综合显示、生态气象监测评估预警产品可视化显示、产品管理、专家在线和系统管理等功能。依托建立的生态环境气象 WebApp 服务终端,实现基于位置、满足用户定制需求的生态环境气象信息即时查询、评价、推送,实现生态服务信息产品快速发布及时空一体化展示,满足服务主体、专家联盟和服务产品提供者在线交流、讨论和互馈。同时,根据市(州)、县两级的业务需求,通过用户权限方式实现市(州)、县产品下载功能,逐步形成省级制作,市(州)、县共享格局。(省气象局牵头,省环境保护厅、省水利厅、省农牧厅、省林业厅、三江源国家公园管理局配合。完成时间:2019年3月)

(三) 构建六大体系。

1. 构建生态气象业务体系。一是优化生态气象观测体系。围绕构建天空地立体化生态观测系统的目标,优化完善积雪和土壤水分观测站网,升级改造现有高寒草地生态观测设备,新增冻土观测站,提升地面生态气象观测的智能化、自动化水平,形成生态环境全要素观测能力。建设高分卫星资料传输通道,形成以气象卫星、资源卫星为主,高分卫星、无人机为辅助的生态监测体系,提升草地等生态要素多尺度、多时相遥感监测能力;同步加强多源资料联合质量检验与评估,积累气候变化与生态系统相互影响长期可对比观测数据,为实现重点生态功能区、生态环境敏感和脆弱区高寒草甸等典型下垫面生态要素监测评估提供支撑。二是大力开展生态气象预警业务。加强对高原融雪性洪水、冰川崩塌等研究,尝试开展生态安全事件预警业务。建立动力——统计相结合为支撑的智慧型生态气象预警业务,滚动发布干旱、雪灾等生态环境气象灾害

精细化预警产品。积极开展生态功能区河流流量、牧草长势等生态关键期气候预测业务。三是大力开展生态评估业务。集约整合全省生态气象业务科研力量,开展分析评价草地、积雪等生态气象要素时空演变过程及其历史地位和异常情况,扎实推进气候变化对草地植被、水环境、冻土、冰川等生态系统影响评估、脆弱性评估及生态承载力综合评估、生态风险预评估。开展气候变化与生态变化相互作用研究,动态监测评估和预测工程实施效益。以气候系统模式和区域气候模式的模拟和预估试验结果为基础,开展最新未来不同温室气体排放情景下气温、降水精细化(格点)预估,开展各生态功能区近期、长期多时间尺度极端气候事件预估及风险研判,增强青海高原气候安全风险预估能力。(省气象局牵头,各市州人民政府、省环境保护厅、省水利厅、省农牧厅、省林业厅、省统计局、三江源国家公园管理局配合。完成时间:2018年12月)

2. 构建生态气象服务体系。一是着力提升生态气象服务质量。规范生态气象服务业务流程,完善生态气象周年服务方案。强化三江源、祁连山生态气象分中心服务能力建设,提升生态气象监测评估工作的针对性和有效性,为三江源、祁连山国家公园体制试点建设提供以功能区为界、中高分辨率为主的分区域监测评估以及风险预警产品;为生态功能核心区域提供以县域为单元、高分辨率为主的生态服务产品,有力提升全省生态气象服务能力。依托生态要素长时间序列数据集建设,强化生态预估研究,改变以现有监测为主导的服务产品格局,逐步建立覆盖全省生态气象监测、评估、预警全过程的生态气象服务产品体系。二是强化气候服务供给能力。加强对五大生态功能区气候要素变率和极端气候事件精细化监测。完成生态功能区生态气象灾害风险评估及区划,细化灾害过程各项指标,分析不同气象灾害对生态环境的影响。开展生态系统、水资源等优先发展领域的综合影响评估模型关键技术和生态功能区适应气候变化措施研究,编制气候变化综合评估报告,将应对气候变化与生态环

境保护工作相适应,提高气候变化决策咨询服务能力。开展起伏地形下风能、太阳能资源的精细化评估及互补利用潜力研究,发挥清洁能源绿色发展保障作用。开展柴达木盆地枸杞、藜麦等特色农产品的气候品质认证工作,打造青海省气候标志品牌。三是**推进环境气象服务体系建设**。加快开展西宁、海东城市重污染天气应对气象保障服务。研发沙尘暴、扬沙、浮尘、霾等预报预警产品,开展城市群重污染天气、雾、霾天气的气象条件预报,开展高原臭氧浓度预报。开展青海中短期时效污染潜势预报,利用智能网格技术建立省精细化空气质量预报系统。以重污染天气气象条件预报和空气质量实况为依据,发布城市环境空气质量预报信息和重污染天气预警信息,建立气象、环保部门联合发布重污染天气预警机制。(省气象局牵头,各州市人民政府、省环境保护厅、省水利厅、省农牧厅、省林业厅、三江源国家公园管理局配合。完成时间:2019年3月)

3. **构建生态气象技术体系**。一是**提升监测精准化水平**。以多源卫星遥感为主,地面监测为辅,分类构建标准化生态气象监测模型,开展无缝隙生态气象监测业务。重点应用多源卫星,建立全生长季草地、不同含水率状态积雪以及干旱过程状态光谱特征数据库,从机理角度建立积雪、草地、干旱、火点、湖泊精细化定量遥感模型,实现主要生态要素全天候、精细化的遥感实时监测。开发高时间分辨率静止卫星火情监测算法,完善森林草原火情卫星遥感监测;利用高分辨率卫星探索开展湿地面积变化、固碳能力等生态价值监测。二是**提升生态气象服务支撑能力**。强化多元数据综合应用,加强与科研院所合作,联合开展像元尺度的融合试验和混合像元分解技术研究,优选高原山区最优亚像元计算方法。有效利用地面、遥感以及综合野外观测数据,结合陆面模型,开展数据同化技术研究,形成集空间时间尺度的动态监测、评估及预估的综合能力。(省气象局牵头,省科技厅、省林业厅、省测绘地理信息局、青海大学、中国科学院西北高原生

物研究所配合。完成时间:2019年6月)

4. **构建生态气象科技支撑体系**。一是**强化生态野外科学试验**。继续加强中国气象局青海高寒生态气象野外科学试验基地建设,强化青藏高原腹地、三江源、青海湖流域、祁连山以及可可西里等重点生态功能区的野外科学试验及观测,形成覆盖重点生态功能区及典型下垫面野外试验站网。加强生态气象实验室建设,系统开展典型生态系统的植被、土壤等环境因子的生理生化分析试验,为开展生态环境演变机理研究和陆面过程参数优化提供支撑。二是**强化科技成果中试转化**。加强科技创新引领现代气象业务发展能力建设,强化科技成果的开放共享,推动气象科技成果转化应用。重点发展基于科学试验和卫星遥感的生态气象监测评估预警技术核心业务,构建生态气象科技成果中试基地体系,对关键业务技术成果进行系统化测试和配套化、工程化改进。加强开放基金支持力度,强化成果的众创众享,吸引科研院所和高校先进科研成果应用中试,有效提高生态文明气象保障的科技能力。三是**增强人才支撑保障**。立足独特气象资源优势,建立科技协调创新机制,深化气象与发改、国土、环保、水利、农牧、林业等部门之间合作与交流,建立长期性、机制性的生态文明建设合作机制。聚焦生态领域关键技术需求,加强国内外高校、科研院所开放合作,强化联合攻关和科技创新,提升高原特色生态气象科技核心竞争力。在人才培养、科研合作、科学考察、野外台站建设、信息共建共享等方面开展全面合作,实现部门间融合发展,大力推进协同创新。(省气象局牵头,各州市人民政府、省发展改革委、省科技厅、省国土资源厅、省环境保护厅、省水利厅、省农牧厅、省林业厅、三江源国家公园管理局配合。完成时间:2019年9月)

5. **构建生态修复型人影保障体系**。一是**建设新型人影服务管理模式**。建立常态化人工增雨机制,积极开展多元化服务模式,从抗旱增雨、人工防雹为主的防灾减灾业务向生态增雨、水库蓄水、城市防雾霾、森林防火和重大活动消减雨

应急保障等作业服务转变，建立生态修复型人工增雨示范模式。完善省市（州）县三级人影管理体制，加强与地方部门和空军的协调沟通运行机制，切实体现人影业务融入地方生态文明建设，强化人影管理示范作用。二是提升人影监测作业能力。构建天空地一体化人影监测体系，全面提升人影服务监测能力。加快飞机作业基地建设，在现有的空中作业基础上，完成新型飞机购置，调配国内适合高原作业的飞机，形成作业机群，提升飞机作业规模化示范能力。调整地面作业格局，优化地面作业布局，加快完成地面作业设备的更新和自动化、信息化建设，在人影地面作业信息化方面起到示范作用。三是完善人影综合业务系统。突破人影数值预报模式释用、作业效果综合评估方法等关键技术，综合信息采集、共享发布系统、空域申报系统和物联网系统，融入到人影决策指挥系统中，发挥决策指挥科学化、业务平台集约化示范引领作用。（省气象局牵头，各市州人民政府、省安全监管局、民航西北空管局青海分局、民航青海监管局、青海机场公司、三江源国家公园管理局配合。完成时间：2019年6月）

6. 构建生态气象制度标准体系。一是推动生态气象业务高效运转。为加快青海省生态气象中心组建，推进青海省生态气象中心业务运行，确保生态气象服务保障工作高效运转，围绕生态气象中心组建和运行、生态气象周年服务和业务流程、生态气象数据和资料共享等生态气象服务保障工作，建立规范化、科学化的规章制度。二是构建生态气象标准体系。联合省质量技术监督局印发《青海省气象标准体系建设规划（2018—2025年）》，加快完善生态气象标准体系。以生态气象监测、预测预警、预报服务、生态评估、气象灾害防御、生态气候资源开发利用等为重要领域构建生态气象保障标准体系，更好履行公共气象服务和社会管理职能，有效推动气象生态文明建设保障工作。（省气象局牵头，省环境保护厅、省质监局。

完成时间：2019年9月）

三、保障措施

（一）切实加强组织领导。各级政府要高度重视生态气象保障服务示范省建设工作，切实强化领导，统筹安排，压实责任，抓好落实，建立气象、发改、财政、国土、环保、水利、农牧、林业等部门共同参与的生态气象工作机制，及时研究解决工作中的突出问题。气象部门切实发挥主体作用，统筹推进生态文明建设气象保障服务能力建设和业务发展，确保各项任务落到实处。各级政府及有关部门根据任务分工，互相配合，履职尽责，强化生态文明建设和生态环境保护工作的合作与交流，建立生态环境气象数据共建共享机制，提高气象保障服务的针对性，切实营造齐抓共管新格局。

（二）加大资金支持力度。气象部门在切实用好活用足中央和地方投资的基础上，继续加大争取国家支持力度。各级政府将生态气象建设纳入地方生态文明建设总体布局，加大资金支持力度，将生态文明建设气象保障服务等公共气象服务纳入各级政府购买公共服务的指导性目录，建立政府购买公共气象服务机制和清单。省直相关部门要统筹整合生态文明建设资金，捆绑使用，共同发力，扎实推进生态文明建设气象保障服务各项工作。

（三）凝聚推动工作合力。要切实凝聚生态气象保障服务示范省建设力量，省气象局牵头会同省科技厅、省国土资源厅、省环境保护厅、省水利厅、省农牧厅、省林业厅、省测绘地理信息局、三江源国家公园管理局，建立生态气象服务协调会议制度，定期召开协调会议，通报工作，解决问题，推动落实。要加大生态气象保障服务示范省建设工作宣传力度，切实营造良好社会舆论氛围，争取得到全社会广泛参与和支持。

附件：青海省生态气象保障服务示范省建设重点支撑工程

附件

青海省生态气象保障服务示范省建设 重点支撑工程

| 项目 总投资 | 项目 名称 | 重点建设内容 | 资金 来源 |
|---------------------------------|-----------------|--|----------|
| 生态气象科技支撑与人才保障工程 2868.5 万元 | 典型生态气象野外观测试验系统 | 着眼于高寒生态气象技术支撑水平提高，参照青海省生态功能区规划和布局，建设典型生态气象野外观测试验系统。在玉树隆宝建设典型生态野外观测试验站点，进行高寒草甸气象野外科学观测试验，另外部分设备建设在果洛甘德，进行高寒草甸气象科学观测试验。配备水文水质监测系统、植被监测系统和微气象观测系统。 | 中央预算内投资 |
| | 气候变化科技支撑业务平台 | 构建气候变化影响评估服务的数据基础环境，建立青海省气候变化影响评估基础数据集；开发气候变化影响评估方法库及本地化运行软件，建立自动化程度较高的气候变化综合影响评估系统。研发针对农业、水资源、生态环境、能源等重点领域科学应对气候变化的服务产品。 | 中央预算内投资 |
| | 智能网格气象预报系统 | 构建格点—站点—落区一体，主客观融合的精细化气象格点预报技术体系，实现青海省 5km、24 小时内逐小时、1—3 天逐 3 小时、4—10 天逐 6 小时的降水、温度、相对湿度、风向风速、云量、能见度等气象要素和灾害性天气落区格点预报，为青海生态文明建设提供技支撑和保障。 | 中央预算内投资 |
| | 城市预报预警服务系统 | 主要包括历史资料查询统计子系统、短临监测和预报预警子系统、城市智慧气象服务子系统、产品分发子系统、系统管理子系统、气象服务产品展示六大子系统。 | 中央预算内投资 |
| | 支撑三大平台气象数据环境资源池 | 建设气象数据环境资源池，在此基础上根据生态气象数据的多元类型，针对结构化、半结构化和非结构化的生态气象数据，建设分布式数据存储系统；针对不同的业务数据分析和业务支撑的需求，建立省级通信网络、气象数据环境资源池、数据收集分发、加工处理、存储管理盘数据服务及核心业务应用的监控系统，构建生态气象数据支撑环境。 | 中央预算内投资 |
| | 人才保障系统建设 | 人才保障系统建设内容包括：综合气象观测实训平台、信息网络应用实训平台、多媒体远程录播平台、远程教学管理平台、高原气象培训教材编制、虚拟环境业务建设和培训业务基础设施改造。 | 中央预算内投资 |

| 项目 总投资 | 项目 名称 | 重点建设内容 | 资金 来源 | |
|-------------------|---------------|--------------------------|--|-----------|
| 生态气象监测评估与环境气象观测工程 | 2914.39 万元 | 高寒生态气象立体监测体系建设 | 地面生态环境观测站网优化,在海北、甘德2个牧业气象站、玉树隆宝、玛多2个野外试验观测站,站增设4套牧草实景监测设备,形成全省牧草实景遥测系统。针对大田农业及特色作物在贵德、互助、诺木洪等站布设3套作物实景遥测系统。在全省选择有代表性的区域自动气象站30余个,增加积雪、土壤水分、称重式降水自动监测设备。在托勒、清水河、五道梁等地区新建9套9要素自动气象站。 | 中央预算内投资 |
| | | 环境气象观测站网优化 | 环境气象观测站网优化(购置PM ₁₀ 、PM _{2.5} 大气颗粒物监测仪,可视气溶胶激光雷达及相关老化设备的维修等),建设环境气象预警业务平台。 | 中央预算内投资 |
| | | 生态过程试验研究支撑系统 | 生态要素野外调查与数据获取能力(购置野外生态气象观测仪器,改造并升级已有生态监测站点传输方式)建设,梯度通量观测(土壤湿廓线观测、通量及能量平衡系统等)建设,植被生理观测实验(植被小气候观测系统等)建设,以及实现野外试验数据自动综汇与传输建设等四部分内容。 | 中央预算内投资 |
| 雷达系统及配套设施建设 | 4197.1 万元 | 玉树新一代天气雷达及雷达塔楼等配套设施建设 | 按照青海生态文明先行区气象保障服务需求,重点瞄准生态文明的气象监测评估服务基础能力提升,开展C波段双偏振多普勒新一代天气雷达及雷达塔楼等配套设施建设,实现生态监测评估软硬件条件现代化。 | 中央预算内投资 |
| | | 黄南新一代天气雷达系统及防灾减灾预警中心工程建设 | 按照青海生态文明先行区气象保障服务需求,重点瞄准生态文明的气象监测评估服务基础能力提升,开展C波段新一代天气雷达及雷达塔楼、气象灾害业务用房等配套设施建设,实现生态监测评估软硬件条件现代化建设。 | 中央预算内投资 |
| 三农服务专项 | 730 万元 | 青海省2018年中央财政“三农”服务专项 | 强化基层气象防灾减灾标准化建设和智慧农业气象服务系统建设,开展基层突发灾害性天气预警服务和气象灾害风险预警标准化建设,强化“直通式”智慧农业气象服务和农业结构调整气象服务,开展特色农产品气候品质评估服务和政策性农业保险气象服务,全面提升气象为农服务的质量与效益,切实发挥气象在乡村振兴和打赢脱贫攻坚战中的独特作用。 | 中央预算内投资 |
| 人影经费 | 3500 万元 | 生态修复型人工增雨及防雹作业 | 根据人影作业计划及预算安排,开展飞机和地面人工影响天气作业,开展东部春季抗旱人工增雨、夏秋季人工防雹、江源地区及黄河上游人工增雨、冬春季专项气象服务人工影响天气工作及青海牧区冬春季人工消(减)雪野外科学试验。 | 省财政支农专项资金 |

| | 项目 总投资 | 项目 名称 | 重点建设内容 | 资金 来源 |
|------------------|----------------|-------------------------------|---|-------------------|
| 气象为农服务能力及气象现代化建设 | 1600 万元 | 智能网格 预报能力 建设 | 气象预报全要素检验系统研发，完善中短期智能网格预报，建立基于智能网格预报的强对流分类预报产品及短时临近预报系统。开发省气候监测评估一体化平台和建设智能化气候预测平台建设。建设具备增雨和防雹作业条件识别的系统模块。 | 省财政 支农专 项资金 |
| | | 智慧气象 服务能力 建设 | 西宁市互联网+气象服务平台建设，实时动态展示各类气象指数和预报信息，实现政府决策部门和公众对全市景点及道路沿线相关气象信息和服务产品的便捷浏览及查询。青海省农业气象业务能力建设，完成农牧业气象灾害监测与预测模块的开发与部署，实现农牧业气象灾害监测预测格点产品的定时自动制作。“气象+能源”光功率预测预警系统建设，建立光功率预测系统，研发预测预报产品。 | 省财政 支农专 项资金 |
| | | 青海农牧 区气象防 灾减灾能 力建设 | 果洛州气象现代化示范工程：建设果洛气象防灾减灾预警中心业务平台、果洛气象灾害防御技术中心业务平台、果洛气象探测技术保障分中心业务平台及各业务平台辅助设施；建设“智慧型”果洛综合气象为农服务系统。称多县气象防灾减灾综合能力建设。 | 省财政 支农专 项资金 |
| | | 青海省气 候生态环 境变化咨 询评估报告 | 根据省委省政府安排，围绕青海省五大生态功能区，基于气候与生态环境变化事实、气候变化对生态环境的影响、气候变化与生态环境的耦合效应、气候风险、生态安全、气候变化趋势预估及其影响预评估等方面的研究，编写《青海省气候生态环境变化评估咨询报告》，为省委、省政府开展生态文明建设提供科学依据。 | 省财政 支农专 项资金 |
| 合计 | 15809.99 万元 | | | |

青海省人民政府办公厅

关于印发青海省 2018 年度水污染防治 工作方案的 通 知

青政办〔2018〕83 号

各市、自治州人民政府，省政府各委、办、厅、局：

《青海省 2018 年度水污染防治工作方案》已经省政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

青海省人民政府办公厅
2018 年 6 月 8 日

青海省 2018 年度水污染防治工作方案

为贯彻落实《国务院关于印发〈水污染防治行动计划〉的通知》（国发〔2015〕17号）和《青海省人民政府关于印发青海省水污染防治工作方案的通知》（青政〔2015〕100号），推进我省2018年度水污染防治各项重点工作任务的落实，根据《青海省水污染防治目标责任书》和《水污染防治行动计划考核规定（试行）》（环水体〔2016〕179号）要求，结合我省水污染防治工作实际，制定本方案。

一、工作目标

全省地表水水质优良（达到或优于Ⅲ类）的比例达到89.5%以上，其中长江流域、西北诸河保持100%，黄河流域达到75%以上。地表水丧失使用功能（劣于Ⅴ类）水体断面比例保持在0%。长江、澜沧江出境断面水质保持在Ⅰ类（溶解氧指标除外），黄河干流、黑河出境断面水质保持在Ⅱ类以上；柴达木、青海湖等内陆河及重要湖库控制断面水质稳定保持在Ⅲ类以上；湟水流域出境控制断面水质稳定达到Ⅳ类并向好发展，Ⅲ类水质比例持续增加，其余断面水质类别较2014年现状不下降。地级城市建成区黑臭水体全面消除。地级城市集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类的比例达到100%，县级以上城镇集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类的比例达到95%以上。地下水水质保持稳定。

二、重点任务

（一）狠抓工业污染防治。

1. 加大工业园区（集聚区）工业废水集中处理设施建设任务推进力度。重点对2017年底未完成建设任务的海东工业园区平西、平北、民和工业园，海北热水煤炭产业园加大督办力度，并规范安装自动在线监控装置，实现与环境保护部门联网。对已完成建设任务并与环保部门实现联网的其余工业园区，加强日常监管，确保废水

达标排放。（省环境保护厅牵头，省发展改革委、省经济和信息化委、省科技厅参与，各相关市州政府落实）

2. 强化重点行业整治。向社会公开“十小”企业取缔清单，加强执法监管，防止已取缔的“十小”企业死灰复燃。全面总结重点行业企业清洁化改造工作完成情况并报省政府，同时抄送省环境保护厅。积极推进其他重点行业的清洁化改造。（省环境保护厅牵头，省经济和信息化委、省国土资源厅参与，各相关市州政府落实）

（二）强化城镇污水治理。

3. 加快污水处理设施建设。加快西宁市第四污水处理厂扩建工程、第六污水处理厂建设工程、湟中县污水处理厂扩建工程、海东市互助县第二污水处理厂建设工程、海南州共和县污水处理厂二期扩建工程、贵德县污水处理厂扩建工程、海北州海晏县污水处理厂扩建工程项目建设，尽早投运并发挥减排效益。加快重点乡镇污水处理设施建设，积极推进城镇污水管网向周边村庄延伸，继续开展农村生活污水治理试点工作，加快推进重点乡镇生活污水处理设施建设，在实施好大通县农村分散型污水处理示范工程的基础上，积极在全省其他区域推广。（省住房城乡建设厅牵头，省发展改革委、省财政厅、省环境保护厅、省水利厅参与，各相关市州政府落实）

4. 加大配套管网建设及改造力度。加强配套管网建设，加快现有合流制排水系统雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。加强省内重点流域城镇污水处理设施配套管网建设和改造，不断提高建成区排水管道密度和污水收集率。到2018年底前，在西宁市建成区污水全面实现全收集、全处理的基础上，实现

海东市建成区污水全收集全处理。(省住房城乡建设厅牵头,省发展改革委、省环境保护厅参与,各相关市州政府落实)

5. 加快污泥处理处置设施建设。完善污泥处理处置台账,污水处理厂产生的污泥应进行稳定化、无害化和资源化处理处置,禁止处理处置不达标的污泥进入耕地,非法污泥堆放点一律予以取缔。加快推进海东市、德令哈市、格尔木市建成污泥处置中心建设进度,其他地区污泥无害化处置达到国家标准要求。西宁市、海东市污泥无害化处理处置率达到75%以上。(省住房城乡建设厅牵头,省发展改革委、省经济和信息化委、省环境保护厅参与,各相关市州政府落实)

(三) 加强农业面源污染治理。

6. 加强畜禽养殖污染防治。加快完成畜禽养殖禁养区和限养区内的畜禽养殖场(小区)及养殖专业户的搬迁关闭工作。禁养区外所有规模化畜禽养殖场(小区)要建成粪便污水贮存、处理、利用设施。(省农牧厅牵头,省环境保护厅参与,各相关市州政府落实)

7. 深化农村环境综合整治。深化“以奖促治”政策,实施家园美化行动,推进农村环境综合整治。建立农村环境综合治理体制和长效机制,确保农村环境基础设施的稳定运行。2018年,完成不少于500个村的环境综合整治。(省环境保护厅、省住房城乡建设厅牵头,省水利厅、省农牧厅参与,各相关市州政府落实)

(四) 加强保护确保饮水安全。

8. 水源地达标建设及生态流量试点工作。编制并批准实施重要饮用水水源地安全保障达标建设规划或实施方案,推进重要饮用水水源地达标建设。2018年全省重要饮用水水源地年度达标评估份数在90分以上的水源地个数比例比上年度有所增长。对开展生态流量试点的河流确定生态流量(水位),编制试点河流生态流量实施方案,经黄河水利委员会审查同意后印发。(省水利厅牵头,省发展改革委、省环境保护厅参与,各相关市州政府落实)

9. 饮用水水源环境保护规范化建设。按照《集中式饮用水水源地规范化环境保护技术要求》(HJ773—2015),开展乡镇及以上集中式饮用水水源地规范化建设。对照《集中式饮用水水源地环境保护状况评估技术规范》(HJ774—2015),进一步完善县级以上饮用水水源地规范化建设工作,2018年完成规范化建设的饮用水水源地评估分值应大于90分。(省环境保护厅牵头,省发展改革委、省财政厅、省住房城乡建设厅、省水利厅、省卫生计生委参与,各相关市州政府落实)

10. 消除重点饮用水环境安全隐患。西宁市要加快完善供水系统建设,加快推进第三水厂、徐家寨水厂和多巴水源地关闭和转型工作。(省环境保护厅牵头,省住房城乡建设厅、省水利厅参与,各相关市州政府落实)

11. 强化饮用水水源管理。从水源到水龙头全过程监管饮用水安全。地方各级人民政府及供水单位应定期监测、检测和评估本行政区域内饮用水水源、供水厂出水 and 用户水龙头水质等饮水安全状况,自2018年起,所有县级城市饮水安全状况信息每季度均向社会公开。(省环境保护厅牵头,省发展改革委、省财政厅、省住房城乡建设厅、省水利厅、省卫生计生委参与,各相关市州政府落实)

(五) 加强地下水保护与修复。

12. 地下水环境状况调查和加油站地下油罐更新改造。开展2018年度集中式地下水型饮用水水源补给区环境状况调查评估。加快推进未完成市(州)加油站地下油罐更新改造或防渗池设置任务。(省环境保护厅、省商务厅牵头,省财政厅、省国土资源厅、省住房城乡建设厅、省水利厅参与,各相关市州政府落实)

13. 积极开展历史遗留污染场地地下水修复治理。加快推进西宁七一路延长段、杨沟湾、付家寨、中星化工厂、湟中鑫飞历史遗留铬污染场地及地下水修复治理工程,原海北化工厂及周边地下水污染得到有效控制。(省环境保护厅牵头,省发展改革委、省财政厅参与,各相关市州

政府落实)

(六) 加强水资源保护。

14. 水资源节约。建立万元国内生产总值水耗指标等用水效率评估体系,明确地级行政区年度用水效率控制目标,把节水目标任务完成情况纳入地方政府政绩考核。对纳入取水许可管理的单位和其他用水大户实行计划用水管理。发布重点监控用水单位名录,按照重点监控用水单位监督管理要求,把规模以上重点用水单位全部纳入国家和地方水资源管理系统,实施严格监管。完成2018年度高效节水灌溉年度任务。在省级水资源规划或节水专项规划中,将再生水、雨水等非常规水源纳入区域水资源统一配置,并提出目标要求。**(省水利厅负责,各相关市州政府落实)**

15. 促进再生水利用。加快海东市平安区中水回用(一期)建设工程、海西州格尔木市污水处理厂中水回用二期工程建设,年底前基本建成。西宁市、海东市、格尔木市、德令哈市不断提高工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等方面再生水利用,确保再生水利用率达到缺水城市国家标准要求。积极推动新建住房安装建筑中水设施,在海湖新区开展中水回用试点。自2018年起,单体建筑面积超过2万平方米的新建公共建筑,应安装建筑中水设施。**(省住房城乡建设厅负责,各相关市州政府落实)**

(七) 加强水生态环境安全保护。

16. 巩固黑臭水体治理效果。西宁市开展黑臭水体“长治久清”效果评估,做好2018年城市黑臭水体整治环境保护专项行动工作。**(省环境保护厅、省住房城乡建设厅牵头,省水利厅、省农牧厅参与,各相关市州政府落实)**

17. 推进水质良好湖泊生态环境保护。2018年底前完成龙羊峡、李家峡水库和玛多湖泊群生态环境保护项目。结合“湖长制”的落实,积极推进其余湖泊湿地生态环境保护。**(省环境保护厅牵头,省发展改革委、省财政**

厅、省水利厅、省农牧厅、省林业厅参与,各相关市州政府落实)

三、组织保障

(一) 明确责任主体。各市(州)政府对本行政区域内的水污染防治工作负总责。要加强组织领导,强化统筹安排,明确任务目标,逐级分解落实,完善政策措施,建立长效机制,加大资金投入,统筹推进水污染治理工作。省各相关部门要对牵头和参与的工作制订年度计划,加强督办。

(二) 强化调度通报。各市(州)政府、省有关部门要对《青海省水污染防治工作方案》中的重点工作建立台账,每月进行调度,每月3日前,通过水污染防治重点工作实施进展调度系统向省环境保护厅报送上月重点工作任务完成情况,省环境保护厅定期进行通报。2018年12月20日前,各市(州)政府、省有关部门将水污染防治工作年度自查报告报省环境保护厅。

(三) 严格考核问责。省环境保护厅将会同省有关部门成立考核组,对照水污染防治目标责任书及本方案要求,对各市(州)政府年度水污染防治工作完成情况开展考核工作,考核结果报省政府同意后向社会公布,并作为水污染防治专项资金分配的参考依据。对未通过年度考核的市(州),由省环境保护厅约谈市(州)政府及其相关部门负责人,并暂停审批新增排放水污染物项目。

(四) 加强信息公开。各市(州)行政区域水环境质量状况和水污染防治重点工作进展情况,包括红黄牌企业名单、达标方案实施情况、地级及以上城市饮用水安全状况、黑臭水体治理情况、区域水环境质量、重点排污单位情况和环境违法典型案例等,及时向社会公开,主动接受公众监督。

附件:2018年各市(州)地表水断面水质考核目标

青海省人民政府职务任免通知

青政人〔2018〕12、13号

各市、自治州人民政府，省政府各委、办、厅、局：

根据工作需要，批准：

曹晓同志为青海省残疾人联合会执行理事会理事长；

王红泽同志为青海省残疾人联合会执行理事会副理事长；

吴彦俭同志为青海省残疾人联合会执行理事会副理事长；

吉汉文同志为青海省残疾人联合会执行理事会挂职副理事长；

马复兴同志为青海省残疾人联合会执行理事会兼职副理事长。

根据工作需要，任命：

甘韬同志为青海省司法厅副厅长；

韩德辉同志为青海省环境保护厅副厅长；

司文轩同志为青海省环境保护厅副厅长（试用期一年）；

何世海同志为青海省审计厅副厅长；

李敏同志为青海省审计厅副厅长（试用期一年）；

徐强同志为青海省审计厅副厅长（试用期一年）。

免去：

韩德辉同志的青海省环境保护厅总工程师职务；

王海红同志的青海省文化和新闻出版厅（省版权局）副厅长（副局长）职务；

何世海同志的青海省审计厅总审计师职务。

因任职年龄到限，免去：

刘建家同志的青海省监狱管理局副局长职务；

颀学辉同志的青海省卫生和计划生育委员会巡视员职务；

刘启贵同志的青海省司法厅副巡视员职务。

青海省人民政府

2018年6月30日

附件

2018年各市（州）地表水断面水质考核目标

| 市（州） | 水质优良（达到或优于Ⅲ类）断面比例 | 丧失使用功能（劣于Ⅴ类）断面比例 |
|------|-------------------|------------------|
| 西宁市 | 50% | 12.5% |
| 海东市 | 50% | 8.3% |
| 海西州 | 100% | 0% |
| 海南州 | 100% | 0% |
| 海北州 | 100% | 0% |
| 玉树州 | 100% | 0% |
| 果洛州 | 100% | 0% |
| 黄南州 | 100% | 0% |

省政府 2018 年 6 月份大事记

●1日 省委书记、省长王建军在西宁会见出席2018中国（青海）藏毯国际展览会的国内外嘉宾。省领导于丛乐、田锦尘参加会见活动。

●2日 中国藏毯之都·国际地毯展示销售中心项目在西宁正式启动运营。副省长田锦尘，中国纺织工业联合会副会长、中国家用纺织品行业协会会长杨兆华出席启动仪式。

●3日 《无悔禁毒路》——青海省首届“最美禁毒人”颁奖典礼在西宁举行。副省长、省公安厅厅长、省禁毒委主任王正升出席颁奖典礼并讲话。

●3日 2018中国（青海）藏毯国际展览会期间，巴基斯坦主宾国活动在西宁举行。副省长田锦尘出席活动并致辞。

●4日 省委书记、省长、省军区党委第一书记王建军出席省军区党委常委见面会并讲话。省军区司令员曲新勇作工作汇报，省军区政治委员王秀峰主持会议。

●4日 常务副省长王予波赴海南州调研新能源产业发展。先后来到海南州黄河上游水电开发有限责任公司水光风多能互补集成优化示范项目100万千瓦太阳能光伏电站、45万千瓦风电场，详细了解项目建设、技术创新等情况。

●5日 中央环保督察反馈意见整改工作推进会在西宁召开。省委书记、省长王建军出席会议并讲话。常务副省长王予波主持会议，副省长田锦尘通报了我省中央环境保护督察反馈意见整改工作进展情况。省委常委，省人大常委会、省政协党组书记，省政府副省长参加会议。

●5日 全省生态环境保护大会在西宁召开。省委书记、省长王建军出席会议并讲话。常务副省长王予波主持会议并讲话。副省长田锦尘传达了全国生态环境保护大会精神及我省贯彻意见。省委常委，省人大常委会、省政协党组书记，省政府副省长参加会议。

●5日 第47个世界环境日宣传活动在西宁市中心广场举行。省委书记、省长王建军出席宣传活动并讲话。省领导王晓、于丛乐、刘同德、

田锦尘参加活动。

●5日 在全国普通高校招生考试备考视频巡查工作会议后，省政府召开我省会议，常务副省长王予波出席会议并讲话。

●5日 省政府与华夏银行股份有限公司签署战略合作协议暨西宁分行正式开业揭牌仪式在西宁举行。副省长田锦尘和华夏银行董事长李民吉出席签约仪式并共同揭牌。

●7日 常务副省长王予波到海东市平安区调研学前教育工作。先后来到平安区第二幼儿园、古城回族乡中心幼儿园，详细了解教育管理、教师待遇等情况。

●8日 全省旅游产业发展大会在西宁召开。省委书记、省长王建军出席会议并讲话。省委常委，省人大常委会、省政协党组书记，省政府副省长参加会议。

●8日 省政府党组中心组举办发展全域旅游专题讲座。省委书记、省长王建军出席会议。常务副省长王予波，副省长杨逢春、田锦尘参加会议，副省长严金海主持会议。中国旅游研究院院长戴斌作了“颜值、内涵与实力提升”专题讲座。

●8日 省政府召开第十九届青洽会第三次筹备工作会议。副省长王黎明主持会议并讲话。

●9日 第15个“世界献血者日”系列主题宣传活动在西宁举行。常务副省长王予波，省政协副主席王绚出席开幕式并参与相关主题活动。

●11日至12日 省委书记、省长王建军深入祁连山腹地，实地调研祁连山山水林田湖草生态保护与修复试点项目。先后到八一冰川、野牛沟沙龙滩、卓尔山、祁连山自然保护区管理局冰沟基地、小八宝河、祁连机场等地，实地察看冰川保护、黑土滩治理、生态管护、山水林田湖草综合治理情况。省领导于丛乐、尼玛卓玛、田锦尘参加调研。

●11日 副省长杨逢春在开斋节到来之际，代表省委、省政府前往西宁东关清真大寺和省垣

穆斯林代表人士家中看望慰问。

●12日 常务副省长王予波前往西宁经济技术开发区督导调研投资项目工作。先后到黄河水电光伏产业技术中心、青海诺德电解铜箔项目、青海比亚迪锂电池项目、青海北捷电池隔膜项目、青海鲁丰铝板带材项目、青海大美煤业烯烃项目、青海铜业阴极铜项目现场，详细了解工业项目投资和产业发展等情况。

●12日 副省长杨逢春到海东市、西宁市督查第十七届环湖赛组织筹备工作。

●12日 副省长张黎深入黄南州同仁县热贡文化产业园和龙树、仁俊画院等地调研文化产业发展情况。

●13日 省政府召开全省投资项目调度会。常务副省长王予波主持会议并讲话，副省长田锦尘出席会议并通报部署有关工作。

●13日 副省长、省公安厅厅长王正升主持召开公安党建工作座谈会。

●14日 青海可可西里成功申报世界自然遗产总结表彰大会在西宁召开。省委书记、省长王建军出席会议并讲话。省委常委、宣传部部长张西明宣读了省委省政府的表彰决定，省委常委、省委秘书长于丛乐主持会议，副省长韩建华通报了申报工作情况。省领导马伟、张黎、杜捷出席会议。

●14日至15日 教育部党组成员、副部长杜占元一行来青就教育重点推进情况进行督察调研。期间，举行青海教育重点推进情况汇报会，杜占元出席会议并讲话，常务副省长王予波主持会议并讲话。

●14日至20日 第5届中国—南亚博览会暨第25届昆明进出口商品交易会在昆明举行。副省长田锦尘参加相关活动。

●15日 省委常委会召开会议，学习贯彻习近平总书记关于脱贫攻坚的重要指示及打赢脱贫攻坚战三年行动电视电话会议精神，学习传达、研究部署新时代激励干部新担当新作为及加强改进选调生工作、纪检监察、文化体制改革等相关会议精神和我省贯彻落实工作。省委书记、省长王建军主持会议。

●15日 全省文物安全工作会议在西宁召开。省委书记、省长王建军对全省文物安全工作提出要求。副省长张黎出席会议并讲话。

●15日 国家税务总局青海省税务局挂牌仪式在西宁举行。常务副省长王予波、副省长韩建华出席挂牌仪式，并共同揭牌。

●16日 2018中国（青海）藏毯国际展览会走进果洛巡回展在果洛州玛沁县拉开帷幕。副省长田锦尘参加开展仪式并巡馆。

●16日 副省长田锦尘赴果洛州实地调研

督导中央环保督察整改进展情况。

●19日 省政协召开双月协商座谈会，聚焦“三江源国家公园民生工程”建言献策。省政协主席多杰热旦主持会议并讲话。副省长田锦尘参加座谈会。

●19日至20日 副省长杨逢春到黄南州尖扎县实地调研脱贫攻坚工作。

●20日 省委书记、省长王建军主持召开省政府常务会议，听取第三届青海省质量奖评审结果的汇报，研究我省生态环境损害赔偿制度改革实施方案、贯彻落实国务院促进外资增长若干措施的实施意见、拟决定取消和调整的行政审批事项目录等事项。会议审议了《青海省农村公路条例（草案）》，决定提请省人大常委会审议。会议还研究了其他事项。

●20日 全省金融支持经济社会发展座谈会在西宁召开。省委书记、省长王建军出席会议并讲话。省人大常委会副主任吴海昆出席。副省长王黎明主持会议，并代表省政府与中国工商银行、中国银行、兴业银行3家银行总部签署战略合作框架协议。副省长田锦尘介绍了我省经济社会发展、产业发展重点方向及重大项目和资金需求情况。

●20日至21日 省政协十二届三次常委会议在西宁举行。省政协主席多杰热旦主持开幕会并讲话。副省长匡湧、全国政协常委马志伟应邀出席会议。

●21日至22日 浙江省代表团来青考察。期间，浙江—青海对口支援座谈会在西宁召开。青海省委书记、省长王建军，浙江省委副书记、省长袁家军出席会议并讲话。副书记刘宁主持会议。省领导王晓、于丛乐、匡湧分别参加相关活动。

●21日 副省长严金海在贵南县调研督导脱贫攻坚、国土绿化、生态畜牧业发展、水利建设等工作。

●21日 副省长韩建华深入西宁市原青海工程机械厂家属院（二期）、中海河山郡房地产项目地调研棚户区改造和房地产建设等情况。

●21日 全省扫黑除恶专项斗争专项行动组专题会议在西宁举行。副省长、省公安厅厅长、省扫黑除恶专项斗争领导小组副组长王正升出席会议并讲话。

●22日 省委省政府召开全省村集体经济“破零”工程动员部署会议。省委副书记刘宁出席会议并讲话，副省长严金海作工作安排。

●22日 全省“证照分离”改革试点工作动员部署会议在西宁召开。副省长匡湧出席会议并讲话。

●25日 第十九届青洽会开幕前夕，省委

书记、省长王建军专程前往青海会展中心检查指导青洽会筹备和会场布置情况。省领导于丛乐、王黎明参加活动。

●25日 全省市场监管工作电视电话会议在西宁召开。副省长匡湧出席会议并提出具体要求。

●25日 全省国税地税征管体制改革座谈会在西宁召开。副省长韩建华出席会议并讲话。

●25日 副省长、省公安厅厅长王正升到城南青海国际会展中心督导检查青洽会安保工作。

●25日 全省禁毒工作电视电话会议在西宁召开。副省长、省公安厅厅长、省禁毒委主任王正升出席会议并讲话。

●25日 青海省参加首届中国国际进口博览会领导小组第一次工作会议在西宁召开。副省长田锦尘出席会议并讲话。

●25日 副省长田锦尘在西宁会见参加青洽会的挪威陶朗集团总裁斯蒂芬·朗斯庄德一行。

●26日 第十九届中国·青海绿色发展投资贸易洽谈会暨第五届环青海湖（国际）电动汽车挑战赛在西宁开幕。全国政协副主席、中华全国工商业联合会主席高云龙宣布本届青洽会开幕。省委书记、省长王建军，工业和信息化部总工程师陈因出席仪式并致辞。省领导刘宁、王晓、严金海、于丛乐、张光荣、尼玛卓玛、鸟成云、匡湧、杨逢春、王晓勇、张文魁等出席开幕式，副省长王黎明主持开幕式。

●26日 全国政协副主席、全国工商联主席高云龙前往青海国际会展中心，参观第十九届青洽会展馆。省委书记、省长王建军等一同参观。省委副书记刘宁，省委常委王晓、滕佳材、严金海、于丛乐、马吉孝，省人大常委会副主任张光荣、尼玛卓玛、鸟成云，副省长韩建华、王黎明、杨逢春、田锦尘、张黎，省政协副主席王晓勇参加活动。

●26日 第十九届中国·青海绿色发展投资贸易洽谈会举办绿色发展论坛。全国政协副主席、中华全国工商业联合会主席高云龙，省委书记、省长王建军出席并致辞。中国工程院院士郑绵平等围绕以“创新引领青海盐湖产业发展”等主题做了主旨演讲。省领导刘宁、王晓、严金海、于丛乐、张光荣、尼玛卓玛、鸟成云、匡湧、杨逢春、王晓勇、张文魁出席了论坛。副省长王黎明主持论坛。

●26日 援青省（市）工商联扶贫协作第二次联席会议在西宁召开。副省长、省工商联主席匡湧主持会议并讲话。

●27日 省委省政府召开2017年度全省脱

贫攻坚表彰大会。省委书记、省长王建军出席大会并讲话。省委副书记刘宁主持大会，副省长严金海宣读了省委省政府《关于表彰2017年度脱贫攻坚工作先进集体、先进单位和先进个人的决定》。省领导王晓、滕佳材、王宇燕、于丛乐、高华、尼玛卓玛、鸟成云、杜捷、张文魁，省军区副司令员昂旺索南等出席大会。

●27日 省委书记、省长王建军与全省各地的党代会代表、优秀共产党员代表、优秀党务工作者代表座谈。省委副书记刘宁主持座谈会，省领导于丛乐、王宇燕参加座谈会。

●27日 比亚迪12吉瓦时动力电池工厂产品下线仪式在西宁举行。省委常委、西宁市委书记王晓，比亚迪股份有限公司董事长王传福分别致辞，副省长王黎明主持下线仪式。省人大常委会副主任、海东市委书记鸟成云，省政协副主席杜德志出席下线仪式。

●27日 省政府与中国再保险（集团）股份有限公司签署战略合作协议。副省长王黎明，中国再保险集团党委书记、董事长袁临江分别致辞。

●27日 副省长、省公安厅厅长王正升在公安机关纪念建党97周年活动作了专题党课讲解。

●27日 《青海省生态保护红线划定方案》专家论证会在北京召开。副省长田锦尘出席论证会并讲话。

●28日 青海省第十届运动会暨第二届全民健身大会武术套路比赛在西宁市全民健身中心人民公园馆正式开赛。副省长杨逢春，省政协副主席马海瑛出席开幕式。

●28日至29日 副省长张黎深入共和县县乡村，调研督导脱贫攻坚、文化产业发展等工作。

●29日 各市州领导班子政治思想建设座谈会在西宁召开。省委书记、省长王建军出席会议并讲话。省领导刘宁、滕佳材、王宇燕、于丛乐分别作了点评。

●29日 省政府召开省级河长制联席会议。副省长严金海主持会议并讲话。

●29日 全省公安机关扫黑除恶专项斗争业务培训暨工作推进会在西宁召开。副省长、省公安厅厅长、省扫黑除恶专项斗争领导小组副组长王正升出席会议并讲话。

●30日 第十九届中国·青海绿色发展投资贸易洽谈会暨第五届环青海湖（国际）电动汽车挑战赛执委会工作小结会在西宁举行。省委书记、省长王建军出席会议并讲话。副省长、第十九届青洽会执委会主任王黎明主持会议。

（责任编辑：蔡建平 辑录：田小青）