



多地政府出台文件推进气象高质量发展

贯彻落实《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》

本报讯 连日来,各地政府持续推进《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》(以下简称《纲要》)贯彻落实工作,出台相关文件,推进气象高质量发展。

河北秦皇岛

近日,河北省秦皇岛市政府印发《关于加快推进气象高质量发展的实施意见》(以下简称《意见》)。

《意见》以提高高质量气象服务为导向,紧紧围绕秦皇岛打造国际一流旅游城市定位,从增强气象科技自主创新能力、强化气象基础能力建设、筑牢气象防灾减灾第一道防线、提高气象服务经济高质量发展水平、优化人民美好生活气象服务供给、加强生态文明建设气象保障等六方面明确工作任务和责任单位,规划构建秦皇岛科技领先、监测精密、预报精准、服务精细、人民满意的现代气象体系。(张建业)

内蒙古通辽

近日,内蒙古自治区通辽市政府印发《关于贯彻落实国务院<气象高质量发展纲要(2022—2035年)>的若干措施》(以下简称《若干措施》),明确气象高质量发展领导小组成员单位工作职责,明确以需求为导向科学精准实施人工影响天气作业,以结果为导向检验人工影响天气作业产生效益,因地制宜采取

固定加流动作业、跨区域协作方式提供规范化、科学化、精准化人工影响天气服务。

根据《机制》,市气象局要以实时精准气象监测为增雨(雪)抗旱、防雹减灾等人工影响天气作业提供技术支撑。市人工影响天气办公室

昭通建立人工影响天气协调联动机制

本报讯 通讯员刘露报道 近日,云南省昭通市政府印发《昭通市人工影响天气协调联动机制》(以下简称《机制》),明确以需求为导向科学精准实施人工影响天气作业,以结果为导向检验人工影响天气作业产生效益,因地制宜采取

镇海防雷安全监管突出“三服务”

本报讯 通讯员汪玲玲报道 近日,浙江省宁波市镇海区气象局与市级安全技术中心组成综合执法检查组以“不打招呼直奔现场”形式对浙江中弘检测技术有限公司恒河石化防雷装置定期检测项目开展突击监督检查。同时,强化对防雷重点单位送知识、送技术、送服务“三服务”,让监管有力度更有温度。

式。完善重大业务工程负责人员选配制度,优化中国气象局重点创新团队结构,提高中青年骨干人才选配比例。各级气象部门也要相应设立青年人才培养计划,加大青年人才培养支持力度,为青年人才选聘学术导师,支持青年人才快速成长、大胆实践。

记者:《实施方案》对于搭建青年培养锻炼平台有哪些举措?

陈振林:青年是国家的未来和民族的希望。习近平总书记多次强调,全党要关心青年、为青年建功立业创造更有利的条件。党的十八大以来,习近平总书记对年轻干部成长成才作出系列重要指示,充分体现了习近平总书记对年轻干部的亲切关怀和殷切期望,为更好地推动年轻干部成长成才提供了科学指引。中国气象局党组坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神,积极搭建青年培养锻炼平台,不断健全完善青年工作体系。气象部门青年正呈现出锐意进取、勇于担当、乐于奉献的良好精神风貌,成为气象高质量发展最具活力的因子。

《实施方案》提出搭建青年培养锻炼平台。积极选派经验丰富、能力突出、作风优良的优秀干部到新疆、西藏、西部地区、老工业基地和革命老区等艰苦偏远地区,到急难险重岗位,到气象业务服务一线磨练意志、增长才干,加强政治历练,积累政治经验,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。围绕贯彻落实《纲要》,扎实开展“筑梦新气象”青

绩效考核,对各项重点工作完成情况进行通报和督办。

《若干措施》明确,实施通辽市智慧气象服务系统、城市重大气象灾害监测系统等重点基础设施重点建设项目,申报建设重点实验室、野外科学观测研究站、技术创新中心等气象领域创新平台,将气象高层次人才队伍建设纳入全市人才工作整体布局,加大资金、项目投入力度,建立气象领域可持续的财政投入保障机制。(赵宇)

山东潍坊

近日,山东省潍坊市委副书记、市长刘运主持召开市政府常务会议,审议通过《关于加快推进气象高质量发展的实施意见》(以下简称《实施意见》)。

《实施意见》部署19项具体工作措施和4项保障措施,要求夯实气象高质量发展基础,筑牢气象防灾减灾第一道防线,提升气象保障生态文明建设能力,强化气象保障经济高质量发展能力,增强气象科技创新与人才支撑能力,进一步加强组织领导、法治保障、财政支持和作风建设,形成加快推进气象高质量发展的强大合力。

会议要求,积极推进实施监测预警提升工程,加大资金项目支持,夯实气象高质量发展基础;加强气象为农服务工作,助力生态文明建设,提升气象服务保障经济社会高质量发展能力;强化协同联动,加强信息共享,着力构建现代气象体系。(成超)

四川泸州

近日,《泸州市人民政府关于加快推

进气象事业高质量发展的实施方案》(以下简称《方案》)印发。

《方案》涵盖五项主要内容:一是发展现代气象业务,提高气象监测预报预警水平,提高气象灾害监测预警能力、气象预警预报准确率、气象信息化水平。二是健全气象灾害防御体系,发挥气象防灾减灾第一道防线作用,健全气象防灾减灾组织体系,提升韧性城市建设保障服务水平、极端天气风险防范应对能力。三是聚焦“一体两翼”特色发展,强化重点领域气象保障,提升重点行业领域气象服务能力、大气污染防治气象服务能力、高品质生活服务保障能力、粮食安全和乡村振兴气象保障能力,强化人工影响天气应急保障能力,推动生态气候资源价值转换。四是坚持创新引领发展,提升气象科技与人才支撑水平,深化气象创新开放合作,建设更高水平气象人才队伍。五是加强组织保障,全力推动气象高质量发展,加强组织领导、法治建设、政策支持,完善联动机制。(沈玥琪)

宁夏青铜峡

近日,宁夏回族自治区青铜峡市政府印发《关于推进气象事业高质量发展的实施方案》(以下简称《方案》)。

《方案》要求,提升五大能力促进气象高质量发展。提升防灾减灾能力,提高气象灾害风险预警能力,打通预警信息发布“绿色通道”,健全气象灾害防御体系和防雷安全责任体系;提升气象服务能力;提升科学作业能力,完善人工影响天气作业布局,健全人工影响天气安全监管体系;提升监测预报能力,织密气象监测网,发展早期预警和滚动监测相结合的预警业务,提升监测精密度和预报精准度;提升气象科技创新能力,加快贺兰山地形暴雨机理、演变规律与

预报方法研究,推进气象科技核心技术提升,促进成果转化推广应用。

《方案》还明确了加强组织领导、政策支持和资金投入、法治保障、人才保障等四项保障措施。(朱君凤)

福建明溪

近日,福建省三明市明溪县政府印发《明溪县加快气象高质量发展实施意见》(以下简称《意见》),聚焦健全气象防灾减灾工作机制,补齐气象灾害监测短板、防范气象灾害风险、开展“气象+”赋能行动、提高人工影响天气工作综合效益、加强气象法治保障等六方面明确相关单位职责。

《意见》要求,加强组织领导,把气象高质量发展纳入国民经济和社会发展规划;争取上级支持,与上级气象部门加强沟通对接;落实财政保障,建立气象领域可持续的财政投入保障机制;通过部门共建、行业协作、挂职交流等方式加大气象人才培养力度。(刘丽)

陕西紫阳

近日,陕西省安康市紫阳县政府办公室印发《紫阳县气象高质量发展先行试点暨气象防灾减灾示范点创建实施方案》(以下简称《方案》)。

《方案》指出,要以《纲要》为引领,以完善情景构建“五化机制”、夯实防灾减灾基础为目标,坚持“人民至上、生命至上”,努力构建科技领先、监测精密、预报精准、服务精细、人民满意的现代气象体系,全面推进更高水平气象现代化和气象防灾减灾第一道防线建设。

该县还成立由政府分管领导任组长,应急管理、气象、发改委、财政、自然资源、水利等部门主要负责人任副组长的气象高质量发展工作领导小组。(刘宁)

短讯速递

忠县人大常委会领导调研气象工作

本报讯 通讯员吴军报道 近日,重庆市忠县人大常委会副主任杨胜明到县气象局调研气象工作。杨胜明对气象工作表示肯定,并强调,继续健全气象灾害风险防范体系,强化队伍建设,为县委、县政府提供决策依据;加强宣传力度,增强社会气候资源保护开发利用意识和气象灾害防御意识;加强部门沟通,形成工作合力。

襄垣人工影响天气经费列入地方财政预算

本报讯 通讯员王晋文报道 10月28日,山西省襄垣县政府将人工影响天气专项经费列入地方财政预算,每年拨付专项资金,支持人工影响天气工作。多年来,人工影响天气工作为襄垣县缓解森林防火压力、提高大气空气质量、增加水库库容、促进当地经济建设发展发挥了重要作用,得到县政府肯定。

东阿县局与消防队加强灾害防御合作

本报讯 通讯员刘延龙报道 近日,山东省东阿县气象局与县消防救援大队签订气象消防联动保障协议,加强灾害防御和应急处置能力建设。双方将建立信息共享制度,完善应急救援联动和森林火灾火场联动机制,开展科普宣传。遇较大灾害时,县气象局立即启动应急响应机制和预案。

构建“三个体系”提升“三种能力”

近年来,安徽省安庆市坚决贯彻落实习近平总书记关于气象工作重要指示精神,坚持“人民至上、生命至上”,紧紧围绕气象事业战略定位,准确把握目标任务,加快构建现代气象体系,持续提升气象发展水平,推动气象现代化建设迈上新台阶。

构建完善完善相结合的发展体系,全方位提升基础保障能力。进入新发展阶段,建设现代化经济体系等对气象工作提出更高要求,安庆立足实际,优化基层基础设施,实施综合完备的支持政策,持续深化开放合作,促进气象工作取得新成效。

一是建设完善的基础设施。加大对基层台站建设的投入,形成“一心一馆两山八站”格局;率先建成安徽省首个高空自动放球系统、首个地市级计量实验室;加快布设大气负离子、大气电场仪等装备,加密地面自动观测站点,部署建设X波段雷达、风廓线雷达,形成立体气象观测网;积极创建中心村雷电防御省级示范工程、全省农村雷电灾害综合治理示范点。

二是出台完备的支持政策。先后修订出台《安庆市推进人工影响天气工作高质量发展实施方案》《关于加快推进气象事业高质量发展的实施意见》等政策措施,建立健全上下协同联动的体制机制,使预警防灾、气象服务等工作有规可循,充分调动各级各方力量和资源,助力气象高质量发展。

三是开展深入的战略合作。十年来,安庆市政府与安徽省气象局开展三轮合作,最大限度凝聚各方合力,合作共建任务得到高效落实,推动安庆气象事业向着制度化、规范化、程序化发展,一批现代化项目陆续开展,并不断发挥积极作用。

构建精准、高效相统一的预警体系,多维度提升防灾减灾能力。面对当前气候变化对粮食安全、能源安全、生态安全、水安全等带来的风险挑战,需要统筹发展和安全,筑牢气象防灾减灾第一道防线。

一是建设精准预警系统。聚焦重大灾害、重点流域、关键地区,统筹做好灾害性天气监测预报预警服务,建立气象信息管理机制,完善综合交通恶劣天气监测预警系统与消防救援应急气象服务保障系统,确保预警系统覆盖全地域。

二是增强科学预警能力。坚持“精”字当先,创新开展“靶向叫应”业务,优化预警信号检验评估业务,建立完备的气象灾害防御机制,确保监测

精密、预报精准、服务精细。

构建需求供给相协调的服务体系,深层次提升服务发展能力。当前,经济社会发展与气象的关联性越来越强。我们始终坚持需求导向,不断强化“气象+”赋能作用,以高质量气象服务助力经济社会持续健康发展。

一是服务“三农”发展。着力实施气象为农服务提质增效行动,粮食生产全过程气象精细化预报服务能力、粮食产量预报能力不断提升。将全市种植养殖业大户全部纳入直通式农气气象服务范围,“惠农气象”平台注册用户覆盖市区80%以上的新型农业经营主体;农业气象服务体系和农村气象灾害防御体系更加完善,自动气象站向重点行政村延伸。

二是服务经济增效。推深做实“气象+”,推动气象融入交通运输、旅游、公共服务等重点领域。建立恶劣天气下的全链条各环节交通预警处置机制,综合交通气象服务保障能力进一步提升。建设覆盖城乡的气象服务体系,开展个性化、定制化公共气象服务,公共服务供给不断优化。强化旅游出行安全气象服务,强化旅游资源开发,以气候资源赋能旅游产业发展。

三是服务生态建设。安庆紧紧围绕生态文明建设需求,强化生态系统保护,深化修复气象屏障,细化生态气象服务领域,不断提升生态气象服务能力,为大气污染防治攻坚战、蓝天保卫战和长江保护修复攻坚战提供全程服务。主持研发“安庆市空气质量预警预报系统”,潜山市、岳西县成功创建“中国天然氧吧”,巨石山生态旅游气象站建成并投入使用。

安庆将认真贯彻落实新发展理念,以落实《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》为战略举措,以更优质的气象服务为现代化美好安庆建设保驾护航,以实际行动贯彻落实党的二十大精神!

(作者系安徽省安庆市市长)

(上接第一版)

记者:习近平总书记强调,奋斗是青春最亮丽的底色,行动是青年最有效的磨砺。深入学习贯彻习近平总书记有关青年工作重要思想,《实施方案》明确提出哪些举措?

陈振林:中国气象局党组历来高度重视青年工作,始终把青年干部的教育培养作为重要政治任务,摆上重要议事日程常抓不懈,先后出台了《关于适应新时代要求大力发现培养选拔优秀年轻干部的实施意见》《中国气象局直属机关青年理论学习提升工程实施方案》等。局党组书记、局长庄国泰多次作出指示批示,对开展好青年学习教育活动、推进青年岗位成长、加强青年工作提出明确要求,他更是多次出席青年活动,听取青年意见建议并与青年互动交流,《实施方案》就是在他的谋划推动下出台的。

进入新时代,针对青年工作的新形势和青年队伍的新特点,中国气象局党组对已有的工作进行系统梳理和总结,将多年实践经验以制度的形式固化,力求进一步建立健全青年干部培养体系,创新优化体制机制,制定强有力的硬举措。《实施方案》中包含了实施青春建功、能力素养提升、青年岗位历练、青年关爱帮扶等四项专项行动,明确提出引导青年勇挑重担、持续提升实践能力、推动青年思维“破圈”、组织青年创新攻关、持续提升理论素养、持续提升文化修养、加强青年培训教育、加大青年岗位交流力度、搭建青年培养锻炼平台、加大青年科学

家培养力度、把准青年思想脉搏、用心用情关爱青年、抓实青年教育管理监督、活跃青年精神文化生活等14项务实措施,全方位、立体化加强青年干部教育培养。

记者:党的二十大报告指出,必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略。《实施方案》对于青年气象科技人才的培养和支持有哪些具体举措?

陈振林:《实施方案》明确要围绕《纲要》重点任务落实,在地球系统数值预报模式、灾害性天气预报、气候变化、人工影响天气、气象装备等重点领域组织青年创新攻关,引导和支持青年人担担子、挑大梁,提出了多项具体举措,包括:在气象能力提升联合研究专项中设置青年项目,支持青年气象科技人才开展科学研究;通过创新发展专项稳定支持青年创新团队建设,聚焦中国气象局系列能力提升工作方案开展科研攻关;设立“揭榜挂帅”科研项目,引导青年科技人才积极进入、勇于担当;鼓励各级气象部门设立非竞争性青年基金,对新入职业务科研岗位的博士、博士后给予2到3年的稳定科研启动经费支持;建立容错机制,切实激发青年创新意识和本领等。

《实施方案》还要求加大青年科学家培养力度,紧密对接国家基础研究人才专项有关部署,长期稳定支持一批在气象领域具有创新潜力的青年后备人才。同时扩大气象高层次科技创新人才计划对青年气象英才支持规模,优化支持方

年调研实践活动,落实中央和国家机关工委工作部署,扎实开展“根在基层”青年调研实践活动,定期召开青年干部调研实践活动成果交流会。推动青年干部交流,帮助青年干部在多岗位锻炼中开拓视野、增强本领、锤炼作风,派出期间工作实绩突出的,在职级晋升、评优评先、干部调训等方面予以倾斜。

记者:《实施方案》对于加大青年岗位交流力度是如何考虑的,有哪些具体举措?

陈振林:《实施方案》提出加大青年岗位交流力度,包括国内和国际两个方面。对于国内来说,扩大国家级科研业务单位招收访问学者规模,并继续向基层青年人才倾斜;鼓励省级科研业务单位招收访问学者,促进青年人才交流学习和专业技术水平提升;开展“青年人才下基层”活动,选派国家级单位青年人才到省级服务锻炼,省级青年人才到市县级服务锻炼,加强不同层级人才交流学习。鼓励青年专家深入基层实地了解气象科研业务现状和需求,参与重大气象服务保障任务、重大业务工程建设、重大科研项目攻关和重要工作推进,围绕基层业务发展需求多出成果、出好成果,将论文写在祖国的大地上,写在气象防灾减灾第一线,让青年专家在气象防灾减灾实践中“经风雨、见世面、壮筋骨、长才干”,在服务保障局党组重大决策部署中建功立业、成长成才。

对于国际来说,实施气象科技骨干人才海外培养项目,遴选气象部门优秀青年

骨干人才到气象领域世界一流高校、科研院所访问进修,着力培养具有国际视野、国际竞争力和创新能力的青年骨干人才;实施国际组织人才培养推送项目,选派外语基础好、专业技术水平高的优秀青年人才赴国际组织任职、兼职,打造一支政治素质过硬、具有较高专业技术水平、具备较强对外交流能力、熟悉国际规则的国际组织专兼职青年人才队伍。

记者:《实施意见》中特别强调青年干部要始终牢记“国之大者”,这是基于什么样的考虑?

陈振林:习近平总书记指出,青年的人生目标会有不同,职业选择也有差异,但只有把自已的小我融入祖国的大我、人民的大我之中,与时代同步伐、与人民共命运,才能更好实现人生价值、升华人生境界。气象事业是党、国家和人民的事业,是党为人民服务的一线 and 窗口。气象事业始终根植于党和国家发展大局,与党和国家发展同心同向、同频共振。青年是气象事业的骨干和未来,我们要教育青年自觉将人生理想融入气象高质量发展生动实践中,既要当历史见证者,更要当积极参与者、有为之奉献者,努力使自己成为事业发展的有用之才、栋梁之材。

记者:党的二十大报告提出,要做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人。《实施方案》是如何贯彻落实关心关爱青年有关要求的?

陈振林:气象部门青年干部队伍综合素质高,视野开阔、思维活跃,同时也

处于人生中的“负重”和“爬坡”阶段,位于职业生涯的起步发展期,价值信念的塑造形成期,需要党组织给予更多的关心关爱、支持帮助。《实施方案》中专门设定实施青年关爱帮扶专项行动,充分信任青年、热情关心青年、严格要求青年,关注青年愿望、帮助青年发展。通过给他们压担子,放手让他们在重要岗位上攻坚克难、施展才华。加强青年思想动态的把握和研判,把准青年思想脉搏。关心他们在工作生活中所遇到的困难,帮助青年顶过压力、成长成才。

记者:培养提升工程要顺利实现既定目标任务,离不开有力的组织保障。《实施方案》在组织保障方面提出了哪些要求?

陈振林:党的二十大报告提出,全党要把青年工作作为战略性工作来抓。《实施方案》明确成立中国气象局青年干部培养提升工程领导小组,负责工程组织实施工作,并要求气象部门各级党组织(党委)强化青年工作主体责任,加强组织领导,将实施青年培养提升工程纳入年度党建工作整体谋划部署,纳入党建工作督查和基层党建述职评议考核重点内容统一考核检查。《实施方案》还要求持续跟踪问效,开展试点示范建设,推动互学互鉴,互促共进;大力加强青年工作干部队伍建设,创新机制、统筹联动,形成合力;准确把握青年干部特点和成长规律,创新工作方式,丰富形式载体,结合本单位实际打造品牌;及时总结提炼优秀做法和典型经验,适时选树青年标兵。