



中国气象网: www.cma.gov.cn
中国气象新闻网: www.zgqxb.com.cn
邮发代号: 1-141
国内统一连续出版物号: CN11-0158
主管单位: 中国气象局
主办、出版单位: 中国气象报社

中国气象报

China Meteorological News

2022年11月
4 星期五
壬寅年十月十一 今日4版
总第5476期



中国气象局召开院士座谈会

学习贯彻党的二十大精神 凝心聚力共推气象高质量发展

本报讯 记者赵晓妮报道 11月3日,中国气象局召开院士座谈会,深入学习贯彻党的二十大精神,落实习近平总书记关于气象工作重要指示,聚焦坚持科技创新在气象高质量发展中的核心地位,推进《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》(以下简称《纲要》)任务实施等听取院士意见和建议。中国气象局党组书记、局长庄国泰出席座谈会。

庄国泰指出,学深悟透党的二十大精神,要牢牢把握气象事业是科技型、基础性、先导性社会公益事业定位。党的十八大以来,我国气象科技创新取得重大成

就,打造了无缝隙天气气候预测数值模式体系,预报预测准确率稳步提升,全球最大综合气象观测系统为气象业务科研提供有力支撑,面向国家需求强化气象科技支撑。党的二十大报告立意高远、内涵丰富、催人奋进,科学谋划未来五年乃至更长时间党和国家事业发展的目标任务和大政方针。要服务保障好中国式现代化,必须深入学习贯彻党的二十大精神,把落实《纲要》目标任务与学习贯彻党的二十大精神紧密结合,融会贯通,加快气象科技创新,力争实现高水平气象科技自立自强,用实际行动践行党的二十大精神。

庄国泰表示,气象事业的发展离不开包括院士在内的广大科技工作者的无私奉献。聚焦气象科技创新,中国气象局将在持续深化气象科技创新体系改革,坚决打赢气象关键核心技术攻坚战,着力完善科技创新管理服务机制,建设开放协同的创新生态,强化气候变化与碳达峰碳中和科技支撑,加快建设高水平气象人才队伍等方面不断推进。他衷心希望各位院士继续关心气象科技工作和人才培养等工作,大力弘扬科学家精神,齐心协力推进气象高质量发展。座谈会上,与会院士结合实际,围绕加快气象科技创新、强化气象人才队伍建

设等畅谈学习贯彻党的二十大精神感悟、认识和体会,并就聚焦国家战略需求和气象高质量发展做好科研工作顶层设计和把握重点领域和优先方向、实施重大气象科技创新工程、优化机制构建协同高效的科技创新平台、强化气象人才培养等提出宝贵意见和建议。

两院院士丑纪范、李泽椿、吴国雄、陈联寿、丁一汇、吕达仁、穆穆、徐泽德、宋君强、张人禾、张小曳、戴永久、谈哲敏参加座谈。中国气象局党组成员、副局长陈振林、毕宝贵出席会议。中国气象局有关内设机构和直属单位负责同志与会。

跟着总书记看气象

10月28日,习近平总书记来到河南省林州市被称为“人工天河”的红旗渠实地考察。“实现第二个百年奋斗目标也就是一两代人的事,我们正逢其时、不可辜负,要作出我们这一代的贡献。红旗渠精神永在!”习近平总书记口中的红旗渠精神历久弥新、永不过时,不仅激励着一代又一代的共产党人,也激励着红旗渠畔的一群气象工作者。

九山半水半分田的地貌特征,让林州很难发展传统农业。既然传统农业没有先天优势,那就转变思想,发展旅游业。红旗渠精神作为中国共产党人的精神谱系的重要组成部分,已经成为中原大地鲜明的“文化符号”,党和人民最宝贵的“精神标识”,中华民族不可磨灭的“历史印记”,具有穿越时空的持久生命力和强大感召力;加上良好的自然环境和气候条件,让昔日荒凉贫困的庙沟村成了远近闻名的旅游村。

近年来,林州市气象局主动融入全市旅游发展。市气象局充分利用市气象科普馆和乡村气象信息服务站及气象科技示范园等,在庙沟、止方、古城、水河村等地建起乡村振兴气象科普宣传长廊。建立在龙凤山顶的林州国家气象观测站不仅做着常规气象观测,也倾力于对云海、雾凇等气象景观的预报。从20世纪90年代起,石板岩镇吸引了许多国内美术家前去采风创作。特别是近10年,慕名而来的游客年均超500万人次。

市气象局依托当地特有的气候资源,主打气候旅游牌,让林州特有的山区气候成为当地人发家致富的幸福密码,也让林州走向了河南,走向了世界。

每年的秋分,是中国农民丰收节,也是林州茶店人民欢庆菊花丰收的节日。每年的4月和9月,市气象局就会专门为当地花农制作菊花专业气象预报。

刚刚定植的菊花需要充足的水分,而4月正是林州降水稀少的月份,人工增雨成了当地花农最欢迎的气象服务。今年4月,数声炮响后,花农就浇水,雨要来了。此时的降水可为菊花后期的生长打下良好的基础。进入9月,菊花专题气象预报通过多种渠道送到花农手中,气象服务人员提醒花农注意做好排水,避免雨水造成菊花烂花。

经过多年的实践,气象部门和各村都积累了丰富的菊花种植管理经验,大朵菊花亩产达1000公斤,小朵菊花亩产在600公斤以上,每亩纯利润在3500元以上,菊花采摘期还带动了200余人就业。

茶店镇镇长李跃文说:“这里菊花品种多,菊花的采摘期也长,从9月初到12月初都是菊花成熟采摘的季节。气象服务给我们带来了‘美丽经济’,也让我们的太行菊走出了大山,走向了全国。”

守护红旗渠 让好风光变好日子

本报通讯员马超申 董记者周爱春

北京市建立气象高质量发展联席会议制度

本报讯 记者叶芳璐报道 10月31日,北京市气象高质量发展联席会议制度建立,统筹推进首都气象高质量发展,定期研究解决气象高质量发展中的重点和难点问题。联席会议由主管副市长任召集人,主管副秘书长和市气象局局长任副召集人,成员由相关委办局、各区政府分管负责同志组成。

据了解,联席会议制度贯彻执行党中央、国务院及中国气象局和市委、市政府关于气象高质

量发展的决定和部署,着力解决影响制约气象高质量发展的难点问题;统筹协调全市气象高质量发展工作,指导各区落实相关工作;定期组织召开联席会议,加强各部门在气象工作中的沟通和协调。在市气象局下设气象高质量发展联席会议办公室,负责联席会议日常工作,制定事项落实。

按照工作规则,在联席会议制度下,全体会议、办公室会议、

专题会议将根据实际工作定期或不定期召开。各成员单位将密切配合,细化各项政策措施,实施更大范围、更广领域、更深层次的沟通合作,形成工作合力;认真落实联席会议议定的事项,充分发挥联席会议作用,形成高效运行的长效工作机制;联席会议办公室将及时传达有关气象高质量发展的会议精神,通报相关情况,解决气象高质量发展过程中存在的问题。

气象部门将在计量技术研究、行业服务等领域抓好落实

本报讯 记者李非报道 近日,市场监管总局、国家发展改革委、工业和信息化部、自然资源部、生态环境部、住房城乡建设部、交通运输部、中国气象局、国家林业和草原局等九部门联合印发《建立健全碳达峰碳中和标准计量体系实施方案》(以下简称《方案》),明确我国碳达峰碳中和标准计量体系总体安排,科学指导相关行业、领域、地方和企业开展碳达峰碳中和标准计量体系建设。

《方案》提出,到2025年,碳达峰碳中和标准计量体系基本建立;到2030年,碳达峰碳中和标准计量体系更加健全;到2060年,技术水平更加先进、管理效能更加突出、服务能力更加高效、引领国际的碳达峰碳中和标准计量体系全面建成,服务经济社会发展全面绿色转型,有力支撑碳中和目标实现。

《方案》围绕建立完善碳达峰碳中和标准计量体系,提出完善碳排放基础通用标准体系、加强重点领域碳减排标准体系建设、加快布局碳清除标准体系、健全市场化机制标准体系、完善计量技术体系、加强计量管理体系建设、健全计量服务体系等七方面24项重点任务。其中,针对加强生态产品价值实现标准修订、加强基础前沿计量技术研究、加强共性关键计量技术研究、加强重点领域计量技术研究、完善计量制度规则、制定计量技术规范、加强计量监督管理、强化社会公共计量服务、完善行业领域计量服务、加强第三方计量服务等多项重点任务,中国气象局将会同有关部门,扎实抓好落实。

《方案》还明确了实施碳达峰碳中和标准计量基础能力提升工程、碳达峰碳中和标准计量精准服务工程、碳达峰碳中和标准计量国际合作工程等5项重点工程,开展双碳标准强基行动、百项节能降碳标准提升行动、低碳前沿技术标准引领行动、绿色低碳标准国际合作行动等4项重点行动,并对协调推动各项工作落实提出要求。



党的二十大精神在基层

近日,陕西省气象组织青年党员干部在人民气象事业发源地学习党的二十大精神。

图/白悦江文/尤彩虹

加强青年干部教育培训 造就气象高质量发展“生力军”和“突击队”

——陈振林解读《“青春奋进新征程”气象青年干部培养提升工程实施方案》

本报记者 宛震

在党的二十大报告中,习近平总书记对青年提出明确要求,要坚定不移听党话、跟党走,怀抱梦想又脚踏实地,敢想敢为又善作善成,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。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,摆在重要议事日程常抓不懈。

日前,中国气象局党组印发《“青春奋进新征程”气象青年干部培养提升工程实施方案》(以下简称《实施方案》),深入贯彻习近平总书记关于青年工作重要思想和关于气象工作重要指示,从培养造就推动气象高质量发展“生力军”和“突击队”的战略高度,对实施青年干部培养提升工程进行了系统谋划和整体部署。中国气象局党组成员、副局长陈振林就《实施方案》出台背景、整体思路、重点举措和组织保障等进行解读。

记者:《实施方案》是在什么样的背景

下出台的?

陈振林:《实施方案》是在党的二十大全国代表大会即将召开之际,中共中央、国务院印发《国家“十四五”期间人才发展规划》,国务院印发《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》(以下简称《纲要》),《气象人才发展规划(2022—2035年)》和《中国气象局党组关于加强与改进新时代气象人才工作的实施意见》出台的背景下印发的,是深入贯彻落实习近平总书记关于青年工作重要指示精神的体现,是气象青年工作的重要举措,主要体现在三方面:

制定《实施方案》是深入贯彻落实习近平总书记关于青年工作重要思想的重要举措。代表广大青年,赢得广大青年,依靠广大青年,是我们党不断从胜利走向胜利的重要保证。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从确保党的事业薪火相传和中华民族永续发展的战略高度,加强党对青年工作的领导,推动青年工作取

得历史性成就。今年5月,习近平总书记出席中国共产主义青年团成立100周年庆祝大会并发表重要讲话,6月,习近平同志《论党的青年工作》出版发行,党的二十大报告中,又进一步对青年工作提出明确要求,这些都进一步丰富了习近平总书记关于青年工作重要思想,对气象部门持续强化青年工作指明了前进方向、提供了根本遵循,我们要跟进学习领会,结合部门实际及时贯彻落实。

制定《实施方案》是深入推进气象高质量发展的重要举措。当前,我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程,面对进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,面对新的复杂形势和艰巨任务,国务院出台《纲要》,明确了新发展阶段贯彻落实习近平总书记重要指示精神“路线图”和“施工图”。当代气象部门青年的职业历程,恰同实现气象高质量发展奋斗目标的壮丽行程高度重合,青年

肩负着推动气象高质量发展的光荣时代使命,要用切实的工作举措将青年的热情、智慧和力量不断汇聚到推动气象高质量发展上来。

制定《实施方案》是持续促进青年干部历练成长、岗位建功的重要举措。党的二十大报告中指出:“青年强,则国家强,当代中国青年生逢其时,施展才干的舞台无比广阔,实现梦想的前景无比光明。”气象部门40岁以下青年比例已超过一半,青年干部的教育培养已成为紧迫而重大的战略任务,如何打造一支政治过硬、信念坚定、业务精通、作风务实的高素质专业化青年生力军是摆在我们面前的重大时代课题。通过有效的工作举措,系统全面的部署,推进青年干部教育培养,教育引导他们把本职工作放在党和国家事业大局中谋划,将个人追求与气象事业发展紧密联系在一起,确保气象事业薪火相传、后继有人。

(下转第二版)

要闻简报

本报讯 近日,天津市城市公用事业管理局组织召开今冬采暖期供热气候会商,各有关单位结合市气象局关于气候预测分析建议,商讨研判供热启动时间,提前制定各项保障措施,共同做好能源保供、节能降耗等工作。(郭玲 苗茵)

本报讯 近日,吉林省气象局在全省范围推广使用《玉米气候年景评价规范》《灾害性天气信息传播规范》《雪资源评估技术规范》等3项地方标准,进一步服务地方经济社会发展。(冯喜媛)

本报讯 近日,云南省气象局印发《云南省雷达气象业务改革发展实施方案》,明确到2025年,全省雷达业务能力显著提升,基本建成功能齐全、运行高效、装备先进、应用效益显著的雷达气象业务体系,在灾害性天气短临监测预报预警中的作用进一步凸显,更好地满足气象服务保障需求。(高仟 周蓉)

Naruida
纳睿雷达

**X/C/S波段
全极化
有源相控阵雷达**

- 全固态
- 双极化
- 数字多波束
- 自动状态标校
- 一体化设计

广东纳睿雷达科技股份有限公司
电话:13824186616
0756-3663681-885(895)
邮箱:sale@naruida.com
广东省珠海市高新区唐家湾镇港乐路2号