



## 我省着力打造群众身边的红十字文化

记者 祁琳

日前,安徽省红十字会召开党的二十大精神专题学习会,全省红十字系统要紧紧围绕贯彻落实党的二十大精神,认真研究谋划工作目标举措,努力践行以人民为中心的发展思想,充分发挥联系困难群众的桥梁纽带作用,为开启现代化美好安徽建设新征程贡献红十字力量。



## 安徽:加快推进高质量气象现代化建设

王兵 记者 祝亮

安徽省气象局党组书记、局长胡雯接受记者采访时表示,安徽气象干部职工深入学习贯彻党的二十大精神,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,衷心拥护“两个确立”,忠诚践行“两个维护”,坚决按照习近平总书记强调的“五个牢牢把握”指示要求,守正创新、踔厉奋发,全力推进安徽气象事业高质量发展。

### 充分发挥联系困难群众的桥梁纽带作用

十年间,安徽省人民政府办公厅印发《关于进一步加强红十字会工作的意见》《安徽省红十字会深化改革方案》,全省红十字会事业发展方向和路径进一步明确,体制机制进一步理顺,治理结构和监督体系进一步完善,基层红十字组织全面有效覆盖。各级红十字会坚持依法依规按期换届,形成了理事会决策、执委会执行、监事会监督的新型治理结构。

省红十字会党组书记、常务副会长张青表示,红十字会作为群团组织,始终坚持党的领导,努力践行以人民为中心的发展思想,充分发挥联系困难群众的桥梁纽带作用,为党分忧、为民解难。安徽各级红十字会始终服务党政大局,围绕主责主业依法履行职责,积极融入长三角一体化发展重大战略,把高质量发展贯穿始终和事业各方面,着力保障人民群众生命和健康安全,兜紧兜牢民生底线,大力弘扬社会主义核心价值观,以积极的姿态、有效的作为为中国式现代化贡献力量。

### 用实际行动践行社会主义核心价值观

安徽省红十字会始终坚持以人民为中心,结合生命教育主题,积极开展备灾救援、人道救助、疫情防控、社区治理、促进健康安徽建设等工作。十年间,全省筹集款物超13亿元,救助困难群众达13万人;累计培训红十字救护员49.35万人,普及应急救护知识182万人次;造血干细胞捐献突破452例,遗体 and 人体器官(角膜)捐献累计实现2752例,无偿献血事业呈现良好发展态势。

省红十字会党组成员、专职副会长孙齐云称,近年来,全省红十字会以“保护人的生命和健康”为宗旨,广大红十字会员、志愿者和工作人员聚集主责主业,积极开展人道服务,以实际行动践行社会主义核心价值观。当前我们要学深悟透党的二十大精神实质和丰富内涵,把党的领导贯穿各项工作的始终,深化红十字会改革和建设,广泛动员汇聚社会力量参与公益事业,主动参与社会基层治理,促进共同富裕,努力增进民生福祉,为经济社会发展作出新的更大的贡献。

### 着力打造群众身边的红十字文化

一直以来,安徽省红十字会紧跟时代潮流,充分运用“互联网+公益”手段,在全国红十字众筹扶贫大赛中屡获佳绩,稳居全国省级红十字会前列;备灾救灾中心、应急救援救援实训基地分别获评“一级物资储备库”“全国红十字应急救护培训示范基地”;省红十字基金会被授予5A级社会组织;涌现出张宝、高思杰等一批优秀红十字志愿者,分别获得“全国道德模范”“中国好人”“安徽好人”等荣誉,他们的先进事迹和奉献行为体现了红十字精神与伟大时代精神在实践上的高度统一。

省红十字会党组成员、秘书长曹芦松表示,我们要致力于打造中国特色红十字文化,把“人道、博爱、奉献”理念与中国传统文化以及社会主义核心价值观充分融合。用群众喜闻乐见的形式开展“三救、三献”和志愿服务的宣传传播,真正把“生命教育”惠及千家万户,着力打造群众身边的红十字文化;深入挖掘群众中的红十字典型人物事迹,讲好红十字故事,用平凡人不平凡的事迹弘扬新风尚、传播正能量,打造群众敬重的红十字文化。



气象业务人员正在分析研判天气形势

### 政府主导 打出发展“组合拳”

记者从安徽省气象局了解到,2020年5月,安徽省政府在全国率先出台《关于推进气象事业高质量发展的意见》,从四个方面16项重点任务持续提高防汛抗旱气象服务保障能力,提升生态文明建设气象保障服务能力等。

安徽省气象局联合省发改委印发《安徽省气象事业“十四五”发展规划》,将气象工作纳入省“十四五”发展纲要和农业等行业相关规划;配合印发《长江三角洲区域一体化发展气象保障行动方案》及三年行动计划;“十三五”信息化工程、山洪等重点项目实施完成,生态气象监测预警工程、气象灾害领域应急系统工程批复立项。

### 聚焦重点 打牢现代化建设根基

2020年,安徽出现历史罕见的特大洪涝灾害。安徽气象部门以超常规服务先后打赢了新安江抗洪战、王家坝分洪战、巢湖保卫战、皖江城市带防洪协同战、皖南山区和大别山区多灾种防御战,高质量完成汛期气象服务保障工作。

安徽省气象局开展“质量提升年”行动促进气象业务提质增效。扎实推进流域气象保障能力提升,将服务主体下沉、技术支撑上移,建立精细化到支流的业务服务产品和防汛责任体系,形成了“流域中心技术产品支撑、省市各级责任主体保障服务”的业务新格局,并将这一经验做法延伸至长江、新安江、巢湖流域,率先为淮河流域水环境监管和治理提供汇水区雨量监测预报等服务和保障。

安徽省气象局成立人工智能气象应用技术团队,以建成“互通互融、集约高效、持续迭代”的数字智能气象业务体系为主要目标,开展气象数字化转型总体方案、技术架构、标准体系的顶层设计,以及数据和业务中台建设等工作,以人工智能气象应用技术团队带动“矩阵化”创新团队布局。

### 创新驱动 支撑高质量发展

近年来,安徽省气象局坚持科技自立自强,以核心技术突破为重点,不断激发创新发展活力,进一步强化气象高质量发展支撑。

建立“气象主导、部门合作、企业支持”的科技发展新模式,与省科技厅共同实施安徽省自然科学基金——江淮气象联合基金,谋划组建量子技术在气象领域的创新研究平台,探索量子计算与气象的融合应用,完成量子相干测风激光雷达安装并开始试验观测;加强“大气科学与卫星遥感安徽省重点实验室”建设,推动省气象科学研究所申报省级博士后科研工作站;做实“农业生态大数据分析与应用技术国家地方联合工程研究中心”,围绕气象为农服务大数据分析挖掘和高分遥感产品的应用开展研究,服务数字皖农和科技特派员工作。

### 全力推进 安徽气象创新发展

胡雯表示,安徽省气象局推进气象科技创新基础设施建设,积极探索量子科技气象融合应用。推动气象监测预报预警工程和长三角一体化发展气象保障服务能力建设(安徽)工程等项目建设,加快长三角人工影响天气、现代农业和旅游等气象服务分中心建设,形成上下联动、步调一致的气象高质量发展新格局。

同时,将大力实施“气象+”赋能经济社会发展行动,谋划实施一批气象服务领域关键性工程项目,为乡村振兴、生态文明建设、交通安全、能源保供等提供优质气象服务。建立健全以气象灾害预警为先导的部门应急联动机制和社会响应机制,推进突发事件预警发布系统与应急广播体系对接,充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用。聚焦人民美好生活气象服务供给,构建覆盖多元化需求、分众式服务的气象服务产品库,加快数字化气象服务普惠应用,为现代化美好安徽建设提供高质量气象保障。