



扫码关注

《安徽科技报》官方微信

安徽省科学技术协会主管
安徽省科技创新服务中心主办

安徽科技报



扫码阅读

《安徽科技报》数字报
安徽科技报社出版

国内统一刊号:CN34-0023
邮发代号:25-5 总第5085期

壬寅年七月初八 星期五
本期16版 2022年8月

5 日

邮箱:ahkjb2003@163.com
新闻热线:0551-62822776



凝心聚力团结奋斗 踔厉奋发谱写新篇

——习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上的重要讲话在各民主党派中央、全国工商联和无党派人士中引发热烈反响

习近平总书记在省部级主要领导干部“学习习近平总书记重要讲话精神,迎接党的二十大”专题研讨班上发表的重要讲话,在各民主党派中央、全国工商联和无党派人士中引发热烈反响。大家一致表示,要学习领会习近平总书记重要讲话精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,统一到中共中央决策部署上来,踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗,以实际行动迎接中共二十大胜利召开,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章。

民革中央在学习认为,习近平总书记的重要讲话彰显了谋划复兴伟业、擘画强国蓝图的历史主动和使命担当。民革将深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,把握新型政党制度对中国特色社会主义参政党的职能定位,增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力,做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事,为多党合作事业发展贡献力量,以实际行动迎接中共二十大胜利召开。

民盟中央在学习认为,习近平总书记的重要讲话深刻阐明了关系党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题。民盟各级组织和广大盟员将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,学习领会习近平总书记重要讲话精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,深刻认识过去5年工作和新时代10年的伟大变革,秉承民盟“奔走国是、关注民生”的优良传统,提升自身建设水平,增强参政履职能力,服务党和国家事业发展大局,发挥我国新型政党制度优势,矢志不渝跟党走、携手奋进新时代,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章。

民建中央在学习认为,习近平总书记的重要讲话为全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程指明了前进方向。作为中国特色社会主义参政党,民建要始终坚持中国共产党的领导,与中国共产党通力合作、一路同行,担当历史使命,发挥密切联系经济界的特色和优势,履职尽责,凝心聚力,提高参政议政能力,焕发新面貌、展现新作为,聚焦党和国家中心工作及关系经济社会发展的重点问题深入调研,提出高质量的建议,在凝聚智慧、增进共识、促进科学民主决策方面作出贡献,共同致力于国家富强、民族复兴、人民幸福。(下转二版)



科创筑梦

8月2日,志愿者正在给学生讲解机器人编程知识。当日,滁州市科技馆联合紫南社区举办“科创筑梦”暑期创客工坊(机器人)公益科普活动,滁州市科技馆依托“科创筑梦”创客工坊平台,通过“科学实验”“科技制作”“3D打印”“电子创客”“简易编程”五类品牌活动,培养青少年创新思维和创造能力,为学生提供更好的课后服务,丰富学生们假期生活。

通讯员 罗帅 摄

中国科学技术协会、国家乡村振兴局联合发布——

《关于实施“科技助力乡村振兴行动”的意见》

本报讯(龙成)近日,中国科学技术协会、国家乡村振兴局联合印发《关于实施“科技助力乡村振兴行动”的意见》(以下简称《意见》),《意见》从搭建平台、壮大队伍、丰富资源、精准服务等八个方面提出工作要求,团结动员广大科技工作者大力开展“科技助力乡村振兴行动”。

《意见》指出,科协组织、乡村振兴部门要积极引导和推动各级学会、高校科协、企业科协等建立科技服务乡村振兴目录,促进优质服务与县乡村科技需求精准对接,为农村地区提供科技培训、科普讲座、产业指导等科技服务。以“科创中国”

等平台为支撑,构建科技服务与乡村振兴所需对接的有效机制。广泛吸纳农技推广机构负责人、科技型企业家等进入基层科协队伍,加强中国农技协科技小院联盟建设。

《意见》要求,乡村振兴部门要推动科普设施建设纳入乡村基础设施建设总体布局,鼓励有条件的地区拓展和强化农村基本公共服务设施的科普服务功能。推动科普中国优质内容融入数字乡村建设,促进科普信息化资源的生产、汇聚和传播。科协组织要针对县域、乡村需求,提升科普大篷车、流动科技馆等流动科普设施的下沉服务,加强农村中学科技馆建

设,为乡村提供丰富有效的科普服务。

《意见》强调,科协组织要聚焦国家乡村重点帮扶县,动员科技工作者积极投身农业关键核心技术攻关、农业产业升级、农业科技成果转化和推广、农业科技普及和农民科技素质提升。继续发扬“会企”合作帮扶、学会组团式帮扶、跨地区帮扶、党组织结对帮扶等工作经验,发挥企业、高校等社会力量在定点帮扶中的作用,加大对定点帮扶地区的政策、人才、信息、资源、技术等支持和倾斜力度,推动定点帮扶地区特色产业发