

邓小刚在致敬“四川百年百杰科学家”代表座谈会上强调 大力弘扬科学家精神全力推进科技创新

本报讯 6月7日,省委副书记邓小刚在致敬“四川百年百杰科学家”代表座谈会上强调,要深入学习贯彻习近平总书记在两院院士大会中国科协第十次全国代表大会上重要讲话精神,大力弘扬科学家精神,组织引领全省广大科技工作者站位大局攻坚克难,助力加快建设科技强省、协同建设具有全国影响力的科技创新中心。

邓小刚指出,习近平总书记在两院院士大会中国科协第十次全国代表大会上发出了实现高水平科技自立自强的动员令;进入新发展阶段,推进四川高质量发展、实现“十四五”发展目标,对加快科技创新提出了更为迫切的要求。他强调,广大科技工作者要心怀“国之大者”,肩负起重大使命,坚持“四个面向”,坚持问题导向、目标导向、结果导向,



座谈会现场

聚焦重点领域,紧盯“卡脖子”问题打好关键核心技术攻坚战,在全面建设社会主义现代化四川新征程中

再立新功;各级各部门要服务落实“国之大者”,加大保障力度、创造良好条件,科学合理布局科技创新,持

续深化科技体制改革,加快依靠科技创新塑造高质量发展新优势;全社会要积极支持参与“国之大者”,

培育崇尚科学的创新文化,营造良好社会环境,坚持企业创新主体地位,发挥政府和市场“两只手”的作

用,合力推动我省科技创新有新气象、取得新的更大成效,以优异成绩庆祝党的百年华诞。

会前,与会同志参观了“四川百年百杰科学家”致敬长廊。会上,省科协主席李言荣介绍汇报了致敬“四川百年百杰科学家”活动和中国科协第十次全国代表大会四川代表团参会情况,翟婉明、王玉忠、郭旭升、崔鹏、邓建军、冯小明、刘盛纲7位“四川百年百杰科学家”代表分别围绕面向世界科技前沿开展科学研究、科技创新、科技体制改革等作了发言,提出了富有建设性的思考和建议。

省委常委、组织部部长于立军主持会议,省人大常委会副主任叶壮、副省长李刚、省政协副主席林书成等出席会议。

(钟振宇 本报记者 肖小红)

致敬科学家 追梦新时代

——致敬“四川百年百杰科学家”礼赞盛典在蓉举行



科学家分享科研历程和感悟



学生向科学家献花



社会各行业代表向科学家致敬

“四川百年百杰科学家”活动,面向1921年以来(包括1997年重庆市行政区划调整前)在四川或曾经在四川学习、生活、从事自然科学研究及技术开发、推广和应用工作,且对四

川社会经济社会发展有重大科技贡献的,在国内外具有重大影响的科学家(含已故科学家),遴选致敬的“四川百年百杰科学家”代表。

经过两轮审议投票和专家委

员会主任(院士)会议审议的方式,共遴选出120名致敬代表,其中,院士代表人选99人,院士外的代表人选21人。他们或在科技兴川的征途上努力奋进,长期致力于四川强省经济建设;或在保障、改善物质生活和提高人民生活水平方面有卓越成就;或专注于为国家硬实力建设提供不竭动力;或专注于基础学科研究,为未来科学技术发展起到奠基作用……他们就是一部四川科技的发展史,折射出我省科技发展的过去、现在和未来。

省科协相关负责人介绍,举办致敬“四川百年百杰科学家”活动,旨在反映建党100周年以来四川涌现的重要科技人才、重大科技成就,广泛宣传建党100周年以来四川杰出科学家代表的感人事迹、卓越贡献,充分彰显科技创新在现代化建设全局中的核心地位,充分体现科技自立自强的战略支撑作用,在全社会进一步弘扬“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”新时代科学家精神,广泛营造尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围,引导全省广大科技工作者筑牢信念信心、矢志奋斗拼搏,聚力科技攻关、勇于创新创

四川『最美科技工作者』发布大会成功举办

第十五届四川省青年科技奖表彰暨2020年“最美科技工作者”发布大会成功举行

造,为我省加快建设具有全国影响力的科技创新中心,为加快建设科技强国,努力实现高水平科技自立自强作出新的更大贡献。

第十六届中国青年科技奖获奖者代表、第十五届四川省青年科技奖获奖者、第35届四川省青少年科技创新大赛“四川省科协主席奖”,成都市第七中学李若晗创作的“自供电涡轮水温流量计及其在节水中的应用”、成都师范附属小学慧源校区熊怡雯创作的“智能危险规避晴雨伞”、四川省成都市玉林中学张晓戈创作的“臂架自平衡节能起重机”等10项作品获奖;会议宣读了《中共四川省委组织部等8部门关于印发四川省第九批院士(专家)工作站建站名单的通知》,中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司、中国水利水电第五工程局有限公司、西南科技大学等12家单位获批四川省第九批院士(专家)工作站建站单位。

此次大会以“科创先锋·智创未来”为主题,旨在深入学习贯彻习近平总书记在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上重要讲话精神,进一步激励全省广大科技工作者筑牢信念信心、矢志奋斗拼搏,聚力科技攻关、勇于创新创

(本报记者 廖梅)



大会现场