

四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



2020年1月22日
星期三
己亥年十二月廿八
总第3075期

2020年春节，为何来得早？

04

科技之花满园春

——达州市青少年科技创新活动纪实

05

周小秋：做科研，我一直在路上

08

四川省科学技术协会主管、主办 四川科技报社出版 社长、总编辑：沈军 国内统一刊号：CN51-0046 邮发代号：61-71 网址：www.sckjw.com.cn 新闻热线：028-65059830 本期共8版

省科协开展春节期间集中走访慰问活动

本报讯 在新春佳节即将到来之际，省科协党组书记、省科协领导分别带队走访慰问了在川两院院士，在川高校、科研院所、企业中的科技工作者代表，省科协第九届委员会委员代表，以及省科协老党员、老干部、生活困难党员、困难职工，省科协下派扶贫干部，为他们送去党和政府的温暖，并向大家致以诚挚问候和新春祝福。

在慰问中国科学院院士、中国工程物理研究院材料研究所

总工程师蒙大桥，中国工程院院士、中国石油化工股份有限公司勘探分公司总经理郭旭升时，省科协党组书记、副主席毛大付代表省科协向新当选院士表示祝贺，对各位院士为全省经济社会发展特别是科技进步作出的突出贡献表示感谢。“省科协正积极搭建‘天府科技云服务’、四川科技学术大会、杰出科学家天府论坛等平台，致力于为广大科技工作者提供更高规格、更高层次

的科技服务。”毛大付详细介绍了省科协2019年工作情况和新的一年的工作计划，希望院士积极参与科协组织的各项活动，为四川创新发展建言献策。在慰问省科协下派扶贫干部柯江、李劲松时，毛大付认真听取了他们在基层开展扶贫工作情况的汇报，详细了解了他们新一年扶贫工作规划，对他们在基层的工作表示肯定。他表示，作为驻村干部的坚强后盾，省科协党组将一如既往地大力支持扶贫工作。

“铁皮石斛种植情况怎样？年产值多少？需要我们提供哪些帮助？”在慰问四川省第四届农村乡土人才创新创业大赛金奖获得者、四川省峰上生物科技有限公司董事长汪威峰时，省科协党组书记、副主席经戈详细了解了企业发展情况以及带动农户增收等情况，希望他继续发挥乡土人才的带头作用，助力乡村振兴。经戈还走访慰问了四川大学华西第二医院副院长、主任医师牛晓宇，成都大学党委副书记、校长王清远等同志，详细了解了

他们的身体状况及工作开展情况，对他们的贡献表示感谢。

省科协党组成员、副主席周利平先后走访慰问了电子科技大学教授邓龙江，省畜牧科学研究院院长、党委书记、省畜牧兽医学会理事长蒋小松，四川省第四届农村乡土人才创新创业大赛金奖获得者、德阳市罗江区凡滋食用菌种植专业合作社理事长张艺凡，了解他们的工作情况，感谢他们为科协工作作出的贡献。

省科协党组成员、调研宣传部部长徐勇在慰问西南石油大学副校长郭建春时，特别感谢他长期以来为科协事业发展付出的努力，对他的团队取得的科研成果表示由衷地祝贺。徐勇表示，省科协将全力推进“天府科技云服务”工程，举办更多的高端学术会议，履行培养和举荐科技人才的职责，希望高校能入驻“天府科技云服务”平台，让科技人才的能力和价值得到最大的发挥，也让平台真正惠及广大科

技工作者（团队）、企事业单位和群众，实现科技服务的市场化、精准化、便捷化，促进科技服务供给侧与需求侧精准对接、互利共赢。郭建春表示，将积极支持省科协事业，为“天府科技云服务”工程贡献自己的力量。

“您身体状况怎么样？生活中有什么困难吗？”每到一户老党员、老干部家中，省科协党组成员、机关党委书记陈文菊都与他们促膝交谈、嘘寒问暖，详细

询问其身体情况、生活情况，并代表省科协向他们致以节日的问候和新春的祝福。陈文菊说：“老党员、老干部是党和国家的宝贵财富，关心照顾好大家是我们的义务和责任，希望老干部们继续为科协事业的发展建言献策。”

省科协相关部门、单位负责人参加走访慰问活动。

（姚晗 黄东方 本报记者 廖梅 肖小红 罗潇郁 陈兰）



毛大付(右)慰问郭旭升院士



经戈(左)慰问四川大学华西第二医院副院长牛晓宇



周利平(左)慰问省科协老党员、老干部杨要武



徐勇(右)慰问西南石油大学副校长郭建春



陈文菊(右)慰问省科协老党员、老干部罗远信

去年我省科技研发支出超830亿元

本报讯 记者从1月17日召开的全省科技创新工作会议上获悉，预计2019年，全省研究开发支出超830亿元，增长13.6%；高新技术产业实现营业收入1.84万亿元，增长9%；科技服务业实现营业收入2750亿元，增长10%；实现技术合同交易额1200亿元，增长20%；科技进步贡献率达到58%。2020年，我省将力争高新技术产业营业收入达到2万亿元，科技进步贡献率达到60%，完成“十三五”规划目标任务。

会上，省科技厅党组书记、厅长刘东表示，去年以来，我省积极推进产业技术创新，科技支撑引领高质量发展能力持续增强。启动氢能源与智能汽车、智能制造与机器人、先进材料、核电与核技术应用4个重大科技专项，“十三五”规划布局的10个重大科技专项全面布局，已组织实施项目214项。从近期开展的中期评估结果看，已突破关键共性技术270余项，研发新产品130余个，转化成果70余项，涌现了航空

大部件模块化交付、细胞治疗产品等一批标志性成果。“十三五”以来，争取国家科技重大专项项目40余项，经费19.3亿元。

同时，围绕电子信息、装备制造、先进材料等支柱产业和数字经济，组织实施科技成果转化示范项目159项，财政投入1.33亿元，带动社会投入超过5亿元。首次安排中央在川科研院所科技成果转化专项资金，支持13家参与全面创新改革的中央单位科技成果在川就地转化。

此外，我省创新型产业集群规模扩大。新认定技术先进型服务企业36家。全省高新技术企业突破5500家，提前完成“十三五”目标任务。登记入库科技型中小企业9275家，居全国第4位。

围绕2020年工作，刘东指出，全省创新能力要持续提升，“5+1”“10+3”“4+6”产业关键共性技术要取得重大突破，全社会研发经费支出总量力争达到900亿元；创新主体不断壮大，力争全省高新技术企

业突破6000家，入库备案科技型中小型企业达到10000家；创新人才加速集聚，全年计划实施外专引智项目100项以上，柔性引进高端紧缺外籍人才500人次以上；创新机制不断完善，科技创新治理体系要更加完善，形成一批可复制推广的改革经验；创新动能显著增强，力争全省技术合同登记额突破1300亿元，高新技术产业营业收入达到2万亿元、增长超过8%，科技信息服务业营业收入超过3000亿元、增长

10%；科技进步贡献率达到60%，完成“十三五”规划目标任务。

（本报记者 马静璠）

告读者

按国家有关规定，本报2020年春节期间放假。2020年1月24日、29日、31日休刊，特此敬告。

四川科技报社

2020年1月22日

本版责编：廖梅 美编：乌梅

