



2020年11月20日
星期五
农历庚子年十月初六
总第3152期

弘扬伟大抗疫精神 奋力夺取新胜利

四川省抗击新冠肺炎疫情和防汛救灾表彰大会在社会各界干部群众中引起热烈反响

11月17日,四川省抗击新冠肺炎疫情和防汛救灾表彰大会隆重举行。会上表彰了抗击新冠肺炎疫情先进个人899名、先进集体300个,抗击新冠疫情优秀共产党员120人、先进基层党组织100个,防汛救灾优秀共产党员50人、先进基层党组织30个。

大会召开后,在我省社会各界引发热烈反响。广大干部群众纷纷表示,要弘扬伟大抗疫精神,抓好常态化疫情防控,继续发扬斗争精神,提高斗争本领,在新征程中继续闯关夺隘、夺取新的胜利。

党的坚强领导是成功应对两场大战大考的关键因素

“四川夺取了抗疫斗争重大胜利,牟坪镇实现了零观测、零疑似、零确诊‘三个零’,这一切都与基层

党组织、党员发挥的重要作用密不可分。”宜宾市翠屏区牟坪镇党委书记胡刚说,疫情发生后第一时间成立疫情防控组织机构,在高速公路卡口成立了临时党支部开展排查,同时建立以党员为主的轻骑巡逻队进行宣传、摸排。面对困难,每一个党员成为一面旗帜。

“国家治理体系的优越性,我们在基层感受得最明显。”雅安市石棉县新棉街道岩子社区党委书记陈勇告诉记者,在疫情防控期间体现出来的群防群控是长期优化治理的成果。“我们通过整合社区直管党员等建立小区党支部,推动小区党支部书记与业委会主任‘一肩挑’等方式,突出强化突发事件应急处置能力建设,确保战时迅速应急、平时服务群众。”

四川青年志愿者协会研究培训部部长钟平说,据不完全统计,疫情

期间我省青年志愿者累计上岗81.9万人次。从疫情防控到知识宣讲,从协助物资发放到助力复工复产,从协助群众转移到做好信息采集,处处活跃着志愿者的身影。

强大的保障能力得到抗疫和防汛救灾两场大战大考的集中检验,乐山市消防救援支队五通桥大队政治教导员张觅感触颇深,“我们着力从救援理念、职能、能力、装备、方式、机制等6个方面持续推动队伍建设,配齐配强特种装备器材,开展系列培训和实战演练。”张觅说,这些都与强大综合国力和保障能力密不可分,是我们取得防汛救灾斗争胜利的物质基础。

将伟大精神转化为干事创业、攻坚克难的不竭动力

支部获得“四川省防汛救灾先

进基层党组织”称号,这让省水利厅水旱灾害防御处党支部书记、处长凌先得激动不已:“这不仅是对我们工作的肯定,也是对我们的激励和鞭策。作为防汛人,我们永远都要对汛情作最坏的打算、最好的准备。”

“经历抗疫抗洪大战大考,愈发显现出推动高质量发展的重要性,愈发显现出融入新发展格局的重要性。”通读表彰大会相关报道后,内江市融入成渝地区双城经济圈建设领导小组办公室专职副主任杨维宇表示,内江将把伟大抗疫精神转化为各级领导干部和群众共同奋斗的精神动力,推动内江荣昌现代农业高新技术产业示范区、川南现代产业集中发展区(内自合作园区)等跨区域平台建设,助推川南渝西地区融合发展。

慎终如始抓好常态化疫情防控。“冬季是呼吸系统疾病高发期,之前组织起来的防疫队伍不能散,对于通

过人和物携带到省内、市内的病毒也必须防范到位。”资阳市卫健委主任高远认为,下一步要加强对防疫工作人员进行培训,以应对有可能出现的新情况。

“稳就业保就业,首先要做好大学生等重点群体就业。”对于扎实做好“六稳”“六保”工作,省人社厅就业促进处处长谭刚表示,我省将统筹推进高校毕业生、农民工、就业困难人员等重点群体就业,进一步加强农民工就业服务和权益保障,完

善服务保障机制,促进退役军人就业创业,加强东西部劳务协作,确保零就业家庭动态清零。

“突如其来的新冠肺炎疫情对于基层治理是一场‘大考’,在取得抗疫斗争重大战略成果的同时,也要看到疫情中暴露出的薄弱环节。”广安市委组织部副部长刘文正介绍,在完善治理体系、提高治理能力方面,今后广安基层治理要围绕如何强弱项、补短板、夯基础、提能力来开展。

(据川报)



省人社厅 调研天府科技云服务工作

本报讯 近日,四川省人社厅党组书记、厅长胡斌一行到四川科技馆调研天府科技云服务工作,省科协党组书记、副主席毛大付,省科协党组成员、副主席经戈、周利平陪同调研。

调研中,胡斌一行实地调研了四川省天府科技云服务中心,深入了解中心部门设置、人员配置、经费保障、运行机制、工作成效等情况。在随后举行的座谈会上,毛大付围绕“天府科技云服务推进路径”“天府科技云服务取得的初步成效”“天府科技云服务面临的困难和挑战”等,全面介绍了天府科技云服务有关情况;周利平围绕四川省学术和技术带头人初评工作(团队)积分管理制度”有关情况;省科协组织人事部相关负责人作了人事管理工作及有关商请支持事项的汇报。

座谈会上,胡斌对省科协系统组织开展的天府科技云服务予以充分肯定,并向省科协对省人社厅工作的支持表示感谢。胡斌希望省科协以天府科技云工程为抓手,利用现代化信息技术认真开展人

才建设、科技类奖项评审、人事管理等工作,积极履行科协组织“四服务”工作职责,不断推进科协治理体系和治理能力现代化,服务成渝地区双城经济圈建设、服务我省经济社会发展。胡斌希望,省科协一是充分利用“天府科技云”平台进一步探索所属领域职业体系建设标准,按照规定的条件和程序,遴选具有行业威望、专业优势、服务能力强的科研院所、学会、协会等专业化单位开展基层专业技能培训。二是发挥农工协在乡村振兴中的作用,整合“天府科技云”平台中高校院所和学会的科技力量,大力发展农村职业教育,提高农工协职业化水平,助力我省向农业现代化强省迈进。三是充分发挥人才评价“指挥棒”作用,通过“天府科技云”平台现代科技评审技术,继续完善《四川省注册科技工作者(团队)积分管理制度》,让更多的科技工作者在平台施展才能,让作出贡献的科技工作者有成就感、获得感。

省人社厅、省天府科技云服务中心、四川科技馆相关负责人参加调研。

(本报记者 刘岑屹)

资阳市科协 学习兄弟科协先进经验

本报讯 为进一步学习兄弟市州的先进经验,推动资阳市天府科技云服务工作再上新台阶,近期,资阳市科协党组书记鲁燕,党组成员、副主席张瑾带领市、县(区)科协、云服办及资阳高新技术产业园区相关负责人等赴成都市、德阳市、绵阳市学习调研。

围绕天府科技云服务中心建设、院士(专家)工作站建设、云服办第三方运营、园区科协建设等,调研组先后参观了德阳市天府科技云服务中心及科创新服务中心、德阳院士(专家)工作站、绵阳科技城创新中心、绵阳市涪城区科技智谷服务中心及天府科技云服务中心等,听取了相关负责人关于开展天府科技云服务工作的情况介绍。

调研组通过实地查看、听取介绍、座谈交流等方式,详细了解了三地天府科技云服务中

(资阳市科协)



争做“环保达人”

图片新闻

“参加了垃圾分类培训后,我掌握了垃圾分类的技巧,以后我要分类投放垃圾,做一名环保达人。”近日,泸州市纳溪区永宁街道居民杨波感慨地说。

为倡导关爱自然、节约资源、爱护环境的文明风尚,当日,纳溪区开展“垃圾分类就是新时尚”主题宣传活动,通过现场培训、发放资料等形式,提升群众环保意识。

(王超明 肖建功 夏兴平 摄影报道)



中国科协2020年“海智计划”工作会在蓉召开

本报讯 11月17日~18日,中国科协2020年“海智计划”工作会在成都市召开。会议深入学习贯彻党的十九届五中全会精神,科学谋划“十四五”时期“海智计划”工作。中国科协党组成员、书记处书记宋军出席会议并讲话,成都市委常委、市委统战部副部长、市总工会主席吴凯到会致辞。

会议听取了成都科协海智办2020年“海智计划”年度工作报告,上海市科协、江苏省科协、南宁市科协、成都离岸创新创业基地、海智特

聘专家代表在会上作了交流发言。会议围绕服务科技经济融合发展,助力打造“科创中国”品牌,以及下一步引才引智的新特点、新规律等内容展开研讨,探索新形势下“海智计划”工作推动区域高质量发展新方式。与会人员就新形势下海智计划创新发展,拓展联系海外团体和代表,海智基地建设,推动海智计划服务提质增效,更好地发挥海外专家学者与科技社团的作用等议题展开交流。

开幕式上,还为2020年新聘海智专家颁发了聘书,举办了成都海

智工作基地揭牌仪式。

“海外智力为国服务行动计划”是由中国科协与35家海外科技团体于2003年12月共同发起,旨在发挥中国科协桥梁纽带作用,加强与海外华人科技团体的联系,充分发挥海外科技人才作用,为海外人才回国工作、为国服务搭建平台。近年来,“海智计划”贯彻落实习近平总书记“聚天下英才而用之”的指示要求,积极引进海外原创项目、激发创新创业活力,据不完全统计,已有数百个海外项目落地国内,形成产

业成果,在推动地方产业转型升级、促进科技经济融合方面发挥了重要作用。

会议由中国科协主办,中国科协海智办、四川省科协、中国国际科技交流中心、成都市科协承办,成都高新区管委会协办。部分海外华人科技团体负责人、海外专家学者、优秀海归创业者、国家海外人才离岸创新创业基地和“海智计划”工作基地负责人、各省级科协和基地所在城市科协代表共260余人参会。

(本报记者 马静璠)