



四川科技報

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



第十九届四川光雾山国际红叶节在南江县开幕 >>02

心有责 道自远

—记西南民族大学经济学院教授黄毅>>08

彭山区：浓浓关爱温暖“夕阳红”>>06

四川省科学技术协会主管、主办

总编辑(代):姚海军

国内统一刊号:CN51-0046

邮发代号:61-71

2021年10月20日 星期三

农历辛丑年九月十五

总第3234期

本期共8版

全国双创活动周启动 210余场活动助力四川创新创业

本报讯 10月19日,2021年全国大众创业万众创新活动周启动。当日,2021年全国大众创业万众创新活动周四川分会场启动仪式暨火炬科技成果直通车(四川站)活动在四川农业大学成都校区举行。省委副书记、省长黄强出席并宣布四川分会场活动启动。

黄强在讲话中指出,自古以来,川人血液中流淌着敢闯敢试、敢为人先的强大基因,创造出众多“世界第一”。如今,四川创新创业大军风云际会、创新创业大潮风起云涌,一系列重大机遇在川交汇叠加,省委全会专门部署推进创新驱动发展,省政府出台支持科技创新“黄金十条”,深入落实双创若干措施,创新创业大有可为、前景广阔。四川将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,落实李克强总理指示要求,从党的精神谱系中汲取创新奋进力量,用创新创业新成效助推全省高质量发展。我们将搭好平台、建好舞台、摆好擂台,真心实意服务、真金



白银投入,努力营造百舸争流、千帆竞发的浓厚氛围。我们将推广复制创新创业模式和典型经验,发布“机会清单”,促进资源共享、平台共建、人才共通。我们将优化完善减税降费、人才激励保障等各类支持政策,高标准打造孵化载体,让大家看到

“奔头”、尝到“甜头”。我们将持续深化“放管服”改革,营造一流营商环境,让各类主体创新无忧、创业无憾。殷切希望广大青年才俊只争朝夕、不负韶华,在创新创业大潮中筑梦、追梦、圆梦。

会上,科技厅介绍全省双创工

作和活动周情况,成都市介绍成都双创工作情况,成都市温江区作创

新政策推介和生物医药项目发布。

今年活动周主题为“高质量创新创造,高水平创业就业”。活动期间,全省21个市州和有关部门将举办210余场双创活动,科技厅还将联合

自启动以来,共征集到国家高性能医疗器材创新中心、西安交通大学等来自全国各地团队生物医药领域项目近300项,涉及医疗设备及器械、医疗服务、中药、生物药及生物材料、化学药、体外诊断、保健等多个方向。活动期间,将依托专业技术转移机构评估筛选,优选一批高水平项目上台路演,深交所将定向邀请相关上市公司与需求企业进行深入交流和精准对接,推动项目以合作研发、技术转让、技术许可、技术入股、技术投融资等方式成功落地转化。

本次活动启动仪式采用线上线下相结合的方式在全国各地同步开展,活动现场还连线郑州主会场启动仪式。在郑州主会场,包括四川大学华西医院、天府新区国家双创示范基地、全国首个民营科技孵化器天府新谷,以及成都“学院派”创新孵化平台电子科大创业孵化器等单位在内的科技孵化“四川代表团”纷纷亮相,展示四川创新创业成果。

(李森 本报记者 马静璠)

省科协党组书记、副主席毛大付在省委党校“蜀光讲坛”作专题报告

本报讯 10月14日,省科协党组书记、副主席毛大付出席省委党校“蜀光讲坛”并作“深入贯彻习近平总书记关于科技创新重要论述以天府科技云服务助推产业技术创新和社会创新”专题报告,省委党校常务副校(院)长李新主持论坛。

毛大付在深入学习习近平总书记关于科技创新重要论述的基础上,结合省委十一届九次全会部署以及科协工作实际,全面系统介绍了创新开展的“天府科技云服务”的缘由、概念定义、主要功能、初步成效及其对四川产业技术创新和全社会创新创造的助推作用。

毛大付指出,习近平总书记关于科技创新系列重要论述具有鲜明的政治性、战略性、人民性、时代性、系统性、全球性、问题导向和忧患意识、实践性及高度的国家和民族自信,必须要持续深入学、全面系统学、联系实际学。要边学边思、深入人心,知其然又知其所以然,这样才能学深悟透。只有理论上的清醒,才有政治上的坚定和行动上的自觉,才能不断增强政治判断力、政治领悟力和政治执行力。

毛大付指出,“天府科技云服



毛大付作专题报告

务”是四川精准落实习近平总书记关于科技创新重要论述和对科协组织“四服务”重要指示的创造性实践。具有“科技服务智能精准供给”“科研成果智能精准转化”“科研项目智能精准承接”“科普服务智能精准直达”四大功能,致力于实现为科技工作者创造财富、为企业创造效益、为人民群众创造幸福的目标,并取得了初步成效。

毛大付强调,学习贯彻习近平总书记关于科技创新系列重要论述,要和学习贯彻习近平总书

记对四川工作系列重要指示紧密结合,要和贯彻省委十一届九次全会重大部署紧密结合。要坚定以“天府科技云服务”助推全省产业技术创新和社会创新。要激发广大科技工作者(团队)创新创造活力,增强科技供给,显著提升“社会创新”;要发挥企业出题者作用,消除企业创新堵点,增强企业创新主体地位;要提升群众科学素质,厚植创新土壤;要促进建立市场发挥决定性作用的科技供需资源配置机制,促进“有为政府”更好在社会创

新中更好发挥作用,推动建立以能力和贡献为导向的人才评价机制,推动建立支持社会创新的资金精准激励机制和绩效管理机制。

会上,省科协还向所有参会学员发放了《首届科创中国·天府科技云服务大会(“科创会”)科创项目征集函》。

省委党校第2期国有企业领导人员进修班,第2期事业单位领导人员进修班,第25期、26期乡镇(街道)党(工)委书记进修班等近300名学员现场聆听报告。(余永刚)

强化内部治理 提升服务能力

—2021年省科协学会工作培训会在蓉举办

本报讯 为贯彻落实习近平总书记对科协工作重要指示精神,深入学习省委十一届九次全会精神,引导学会依法依章办会,更好地落实“四服务”职责,推动学会治理能力和治理体系现代化,10月14日~15日,省科协在成都举办2021年学会工作培训会。省科协党组成员、副主席周利平出席并讲话,省科协社会组织联合党委书记黄竞跃,省民政厅二级巡视员、社会组织管理局局长杨伟出席并授课。

周利平在讲话中对省科协所属学会近年来取得的工作成绩表示肯定,并指出了目前学会在工作中存在的不足之处。围绕深化学会治理能力和治理方式,她提出三点要求。一是要认真学习,提高认识。学会要切实贯彻落实习近平总书记“四服务”重要指示精神,把学会建成有温度、可信赖的会员之家、科技工作者之家,依托“天府科技云”助力经济社会高质量发展。二是要积极思考,提升能力。学会要从加快建立健全党的组织机构、加快完善治理体制、加强自身能力建设、主动争取良好发展环境等方面深入思考,不断提高学会治理能力,增强学会服务会员进而服务社会的能力。三是要认真谋划,落实到位。学会要将学习成果与工作紧密结合起来,以“党建强会”为引领,通过“学术立会、开放兴会、依章治会”,牢牢把握国家重大战略需求,服务科技经济融合,

努力打造特色品牌活动、创建一流学会,在工作上不断取得实效;要积极为科技工作者说实话、办实事、解难题,引领广大科技工作者更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,为四川高质量发展汇聚强大科技力量。

本次培训会以“强化内部治理 提升服务能力”为主题,主要围绕学会党建、学会规范化管理等进行现场授课。黄竞跃在会上宣讲了“习近平总书记七一重要讲话精神”,杨伟对“社团管理相关政策制度”进行了深入解读。成都信息工程大学副教授陶若铭、川泰会计师事务所的戴安政、四川范泽律师事务所律师谭燕、四川盛豪律师事务所高级合伙人蒋健分别以“社团新媒体运营风险防范管理”“社会团体常见的审计问题分析”“社团法人及其法律风险防范”“民事合同基本原理及法律管理”为题为参会人员带来了精彩报告。参会人员认真听课、积极提问,现场气氛热烈。

“通过培训,我们对学会的管理制度有了更全面的了解。”“本次培训贴合实际且实操性强,回去之后将进一步加强学习。希望省科协今后多举办适合学会发展的培训活动,通过活动也能增强学会间的交流。”培训结束后,参会人员纷纷表示受益匪浅。

省科协业务主管的省级学会秘书长(党支部书记),省科协学会部、学会服务中心相关人员等130余人参加培训。(张紫艺)

深入科研一线开展全员“保姆式”服务工作

本报讯 近期,自甘孜州科协系统全员“保姆式”服务推进天府科技云服务工作培训会召开后,特别是“首届科创中国·天府科技云服务大会”科创项目征集启动以来,甘孜科协系统全体干部职工狠抓落实,积极投入到工作中,推动“天府科技云服务”在当地落地落实。

工作中,甘孜州科协领导班子带队,主动深入科研一线开展“保姆式”服务。在州畜科所、州农科所、州

林科所、州畜牧站、州草原站、藏医院、州医院、大唐集团甘孜水电公司等10余家单位,座谈了解天府科技云服务工作推进情况及存在的问题,并征集科创项目。同时,安排云服务中心工作人员手把手、一对一为科技工作者提供“一单一策”“保姆式”服务和上线实际操作答疑释惑,帮助科研单位、科技工作者和企业用好“天府科技云”平台。通过细致入微的主动上门服务,点对点对

接科技需求,帮助科研单位和企业搭建解决成果转化和技术攻关的平台,受到了科技工作者和企事业单位的欢迎,同时也激发了科研单位和企业创新驱动力,加快发展的活力。

甘孜州科协相关负责人介绍,在开展全员“保姆式”服务中,工作组一改过去“事事靠电话联系,科技人员有需求才服务,没需求就不管”的被动局面,让各

科研单位和企业切切实实地感受到科协系统工作方式的转变,同时也以实际行动赢得了科技工作者的广泛赞誉。截至目前,甘孜州科协系统已征集科创项目65个,其中专利成果54项,其他项目11个;收集意见建议7条、问题4个。(沈文治)



省科协学会工作培训会现场