

“智”推千兆光网创新应用与发展 ——第二届“光华杯”千兆光网应用创新大赛“创新方案与产品”专题赛专家学术沙龙在成都举办

本报讯 为共同推进光网创新技术、方案和产品进一步规模化应用,7月4日,四川省通信学会联合“创新方案与产品”专题赛组委会在成都举办第二届“光华杯”千兆光网应用创新大赛“创新方案与产品”专题赛专家学术沙龙。四川省通信管理局信息通信发展处处长孙亮出席沙龙并讲话,四川省通信学会副理事长兼秘书长任云主持沙龙。

孙亮在致辞中深入,一直以来,省通信管理局突出学习贯彻党的二十大精神,全面落实省委关于“网络强省”“数字四川”等战略部署,扎实推进“双千兆”网络创新发展等重点任务,取得阶段性成效。目前,我省千兆光纤覆盖家庭数4900万,10GPon达到110万,IPTV用户数全国第一。针对下一步工作,他强调,要以建促用,夯实网络底座,稳步推进千兆光网建设,持续加强光网覆盖深度,优化提升传输、互联、5G承载各环节质量;要融合创新,赋能千行百业,加快千兆光网应用模式创新,鼓励结合行业需求,通过网络架构创新、运营模式创新,完善网络供给能力,提高行业服务水平;要强链补链,提升产业能级,产业链上下游



沙龙现场

的企业协同攻关,加快万兆宽带关键技术研发、标准研制,加大超高速光纤传输、下一代光网络技术研发投入,构建产业生态新格局,共同推动行业健康发展。
交流分享环节,四川省通信学会专家、华为技术有限公司光产品线产业发展部总监、主任工程师刘凯作了题为“从千兆到万兆,打通数字基础设施的全光大动脉”的报告,向大家分享了千兆到万兆发展的产业进展。刘凯在报告中指出,我国在千兆城市的建设上非常迅速,《“双千兆”网络协同发展行动计划》提出了2023年底建成100个以上千兆城市

的目标,实际上,我们去年已经超额完成,经过两年努力,我国已有110个千兆城市达标。并且,我国已于今年开启万兆试点城市建设,预计2025年将有可能迎来万兆时代。
此外,四川省通信学会通信线路专业委员会教授级高级工程师、四川省特聘专家潘吉林带来了题为“光纤光栅传感器在材料腐蚀监测中的应用”的报告,向大家分享了光纤光栅传感器检测腐蚀材料的背景、优势、功能需求及应用案例;四川省通信学会常务理事、成都工业学院网络与通信工程学院院长、教授蔡方凯作了题为“数智时代一行业ICT人才培养”

的报告,从ICT人才培养机遇、探索实践、取得的成效等方面向大家作了分享;四川省通信学会常务理事、成都理工大学产业发展研究院副院长、教授蒋刚作了题为“复杂未知环境感知建模与足式机器人运动控制技术”的报告。专家们聚焦学术前沿,共同探讨光网新技术、新产品、新应用,助力行业客户在数字化转型中实现新的跨越式发展。
第二届“光华杯”千兆光网应用创新大赛参赛企业、队伍,行业内、省通信学会代表参加学术沙龙。(杨晓慧)

恩阳芦笋“芦町纪”亮相西博会

本报讯 近日,以“中国新时代·西部新征程”为主题的第十九届中国西部国际博览会(以下简称“西博会”)在成都举行,惠丰集团应邀参会。
本届西博会上,惠丰集团旗下品牌“芦町纪”精彩亮相,其中包括鲜芦笋、芦笋面、芦笋茶、芦笋冻干粉、芦笋牡蛎肽、芦笋益生元等多款以芦笋为原料的深加工健康食品。

近年来,惠丰集团充分依托院士(专家)工作站平台,组建天府科技云专家团就芦笋种植、种源研发、技术服务、食品开发、芦笋大健康产业等多个领域提供科技支撑。参加本届西博会,希望通过这个开放合作的平台,着力打造“芦町纪”品牌,推动芦笋行业标准化、规范化和创新,助力四川芦笋产业持续蓬勃发展。(李平)

科协动态

KE XIE DONG TAI

中国流动科技馆“致敬航天精神”主题活动(四川站)在自贡举行

本报讯 6月28日,中国流动科技馆“致敬航天精神”主题活动(四川站)暨百年蜀光大讲堂“中国航天和航天精神”讲座活动在自贡蜀光中学举行,学校教职员代表、高一、高二学生代表聆听了讲座。
活动上,航天专家、科学家精神宣讲团成员李洪波,作了题为“星辰大海 与国同行”的中国航天和航天精神讲座。讲座中,李洪波向大家阐释了航天精神与中国航天在新时代的使命;讲解了航空与航天的区别以及太阳系与银河系的区别;分享了人类认识太阳系、认识太空,到中国对月球、火星的探索,以及中国航

天从无到有,再到站在世界巅峰的艰苦奋斗历程。通过丰富的图片资料、视频动画和生动形象的讲述,师生们不仅了解了航天知识、中国航天史,也学到了在科学研究探索中,需要自立自强,有挑战的勇气和信心。
听完讲座,现场师生纷纷表示受益匪浅。一位学生说:“今天的课让大家了解了我国的航空航天发展历程,我们也被老一辈科学家的精神深深感动,深感自立自强、勇于挑战、不怕困难才能建设真正的创新型国家。”(本报记者 马静璠)

周利平率队赴阿坝州开展科普调研

本报讯 6月27日~28日,省科协党组成员、副主席周利平率队赴阿坝州开展调研。阿坝州科协党组书记、主席勒乌戈陪同调研。
调研组通过实地查看、听取介绍、现场交流等方式先后走访了松潘县松花花椒种植协会、松潘县城关小学、四川汶川潘岷江源国家湿地公园科普馆、九寨沟县珍稀濒危物种科普宣教基地、鑫海农业专业种植合作社、九寨沟县酿酒葡萄现代农业园区、九寨沟县(专家)工作站,详细了解了松潘和九寨沟两县科普基地建设、科普基地服务于经济建设、科普科技助力农村产业发展开展情况。周利平鼓励广大科技工作者要致力于经济建设、乡村振兴等工作,科协将充分发挥好桥梁纽带作用,全面做好科技服务,提升科普能力建设,助力经济发展。
调研期间,调研组在九寨沟县组织开展了座谈会。相关部门结合职责汇报了工作开展情况并提出了下一步工作打算。周利平对阿坝州,尤其是松潘、九寨沟两县取得的成绩给予了充分肯定。同时,针对阿坝州在提升全民科学素质上

的薄弱环节进行了深入探讨。她指出,阿坝州农村人口、农牧民普遍受教育程度低,语言沟通差异大,科学素质低、科普难度大。但这部分群体占比大,是不可忽略的重点发力对象,要针对实际情况,根据地方差异、受众对象,选择正确的方式进行科普;要重点关注“一老一小”群体,创新工作方式、内容和载体,在日常生活中渗透科普知识,在潜移默化中影响群众,做好农村传播“大喇叭”,形成个别带动整体效应,打通科普工作的“最后一公里”;要形成多方合力,通力合作,联合相关部门齐抓共管,形成广覆盖、多领域、共参与、有温度的科普格局;要重视青少年科教工作,发挥青少年“小手拉大手”的作用,带动更多群体提升科学素质。她强调,要以天府科技云服务为抓手,认真研究“天府科技云”平台与传统科普的有效衔接,利用好平台智慧科普、精准科普功能,有效结合多种科普手段,全力提升全民科学素质。
期间,松潘县还把科普大篷车开进校园,九寨沟县开展了科普进社区活动,让广大师生和群众零距离感受科学魅力。(阿坝州科协)

屏山脆红李丰收

眼下,正是脆红李采摘关键期。7月2日,在宜宾市屏山县屏边彝族乡麻柳村,果农正在采摘、分拣、包装脆红李。
近年来,该乡根据当地地理和气候特点,因地制宜引导农民发展脆红李、蜂糖李等经济水果产业,促进农民增收。(要子木尔 摄影报道)



潘鹏超:从种粮“新农人”到“兴农人”

流转的1600亩土地作业,还为邻里乡亲服务。此外,潘鹏超还到川农大学习现代农业技术,提升自身专业水平,为下一步学习更多专业知识、运用更多现代农业技术打下坚实基础。
由于生产效率提高,潘鹏超增加了土地流转面积,加上使用良种,仅一季水稻产出就超过120万公斤。
同时,潘鹏超还采用稻药轮作模式,通过种植泽泻、川芎等药材增加收入。他还将种植技术传授给乡亲们,让大家一起增收。

作的机会,回乡创业,逐梦乡野。他跟着父亲学习水稻、油菜、川芎种植,并在此基础上学习新技术和新知识,给当地农村发展带来了新理念、新技术,成为助力乡村振兴的“兴农人”,在希望的田野上结出了硕果。
去年,潘鹏超遇见了创业后的第一次“天干”。在水稻生长期,他在政府部门和村民的帮助下,抢修农田供水设施,调集抽水机灌溉,保障了百家池村500余亩稻田丰收。
潘鹏超还潜心学习粮食种植,考取了无人机飞手证,不但为自家

牢记嘱托,肩负责任。青神县种粮人在农业部门的指导下,积极提升机械化种植水平,提高良种水平,让青神的粮食生产水平得到极大提升。
如今,青神县首个工厂化育苗中心竣工交付并正式投入使用。打造粮油现代产业园区核心区域,带动粮食增产300万余公斤;推广大豆玉米带状复合种植,逐渐获得全国关注。
“现在的农村,懂技术的职业农民越来越多,他们正在成为建设更高水平‘天府粮仓’的重要力量。”潘鹏超说。
(古良驹 本报记者 苏文保)

就业、起飞、喷药……近日,在眉山市青神县青竹街道桥楼村,24岁的种粮大户潘鹏超正在控制无人机在稻田上空来回盘旋,均匀喷洒灭螺剂,助力秧苗健康成长。
“福寿螺啃食秧苗,会导致水稻缺叶少苗,生长缓慢,因为预判螺害有可能发生,所以我们主动作为,尽早灭螺。”潘鹏超说。
去年6月,习近平总书记在永丰村视察时强调,要严守耕地红线,保护好这片产粮宝地,把粮食生产抓紧抓实,在新时代打造更高水平的“天府粮仓”。
消息传来,潘鹏超更加坚定了种粮信心,明确了发展方向。
几年前,潘鹏超放弃了在外工

微人物 WEI REN WU

遗失公告广告登报办理总汇 电话 13308064232、13880605967,QQ:2072683032

遗失声明

四川思柏深教育科技有限公司(统一社会信用代码:91511014MA64TTQM4A)广播电视节目制作经营许可证(许可证编号:(川)字第01682号)、中国人民共和国增值电信业务经营许可证(经营许可证编号:川B2-20211928)遗失,特此声明作废。 2023年7月7日

遗失声明

江苏康众汽配有限公司遗失四川金恒德西物控股商贸有限公司开具的两张保证金收据(编号:0009001,金额5000元;编号:0009003,金额10000元),声明作废。 2023年7月7日

遗失声明

赫栋梁于2023年7月5日不慎遗失身份证(号码:132201199407195575),即日起非本人使用所产生的一切法律责任与本人无关,特此声明。 2023年7月7日

成都高新技术开发区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都优派慧教育科技有限责任公司: 本委受理的余金与成都优派慧教育科技有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案〔2023〕14827号),因无法联系到你,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、答辩通知书、限期举证通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内视为送达。提出答辩状的期限和举证期限为公告送达期满十日内。本委定于2023年09月19日13时30分在成都高新区劳动人事争议仲裁委员会第二号庭开庭审理。地址:成都高新区天府大道北段18号A座高新区管委会508B。无正当理由不到庭的,将依法缺席裁决。特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2023年7月7日

成都高新技术开发区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都优派慧教育科技有限责任公司: 本委受理的余金与成都优派慧教育科技有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案〔2023〕14827号),因无法联系到你,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、答辩通知书、限期举证通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内视为送达。提出答辩状的期限和举证期限为公告送达期满十日内。本委定于2023年09月19日13时30分在成都高新区劳动人事争议仲裁委员会第二号庭开庭审理。地址:成都高新区天府大道北段18号A座高新区管委会508B。无正当理由不到庭的,将依法缺席裁决。特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2023年7月7日

成都高新技术开发区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都优派慧教育科技有限责任公司: 本委受理的余金与成都优派慧教育科技有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案〔2023〕14827号),因无法联系到你,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、答辩通知书、限期举证通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内视为送达。提出答辩状的期限和举证期限为公告送达期满十日内。本委定于2023年09月19日13时30分在成都高新区劳动人事争议仲裁委员会第二号庭开庭审理。地址:成都高新区天府大道北段18号A座高新区管委会508B。无正当理由不到庭的,将依法缺席裁决。特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2023年7月7日

成都高新技术开发区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都优派慧教育科技有限责任公司: 本委受理的余金与成都优派慧教育科技有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案〔2023〕14827号),因无法联系到你,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、答辩通知书、限期举证通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内视为送达。提出答辩状的期限和举证期限为公告送达期满十日内。本委定于2023年09月19日13时30分在成都高新区劳动人事争议仲裁委员会第二号庭开庭审理。地址:成都高新区天府大道北段18号A座高新区管委会508B。无正当理由不到庭的,将依法缺席裁决。特此公告。 成都高新区劳动人事争议仲裁委员会 2023年7月7日

成都高新南区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都优派慧教育科技有限责任公司: 本委受理的余金与成都优派慧教育科技有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案〔2023〕14827号),因无法联系到你,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、答辩通知书、限期举证通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内视为送达。提出答辩状的期限和举证期限为公告送达期满十日内。本委定于2023年09月19日13时30分在成都高新南区劳动人事争议仲裁委员会第二号庭开庭审理。地址:成都高新南区天府大道北段18号A座高新区管委会508B。无正当理由不到庭的,将依法缺席裁决。特此公告。 成都高新南区劳动人事争议仲裁委员会 2023年7月7日

成都高新南区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都优派慧教育科技有限责任公司: 本委受理的余金与成都优派慧教育科技有限公司劳动争议一案(成高劳人仲案〔2023〕14827号),因无法联系到你,现依法向你公告送达仲裁申请书(副本)、答辩通知书、限期举证通知书、开庭通知书等相关法律文书。自公告发布之日起三十日内视为送达。提出答辩状的期限和举证期限为公告送达期满十日内。本委定于2023年09月19日13时30分在成都高新南区劳动人事争议仲裁委员会第二号庭开庭审理。地址:成都高新南区天府大道北段18号A座高新区管委会508B。无正当理由不到庭的,将依法缺席裁决。特此公告。 成都高新南区劳动人事争议仲裁委员会 2023年7月7日

律师提示:本报仅为供需双方提供信息发布平台,所有发布内容均由发布者自行负责,本报不承担任何法律责任。