



2019年11月1日
星期五
己亥年十月初五
总第3054期

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

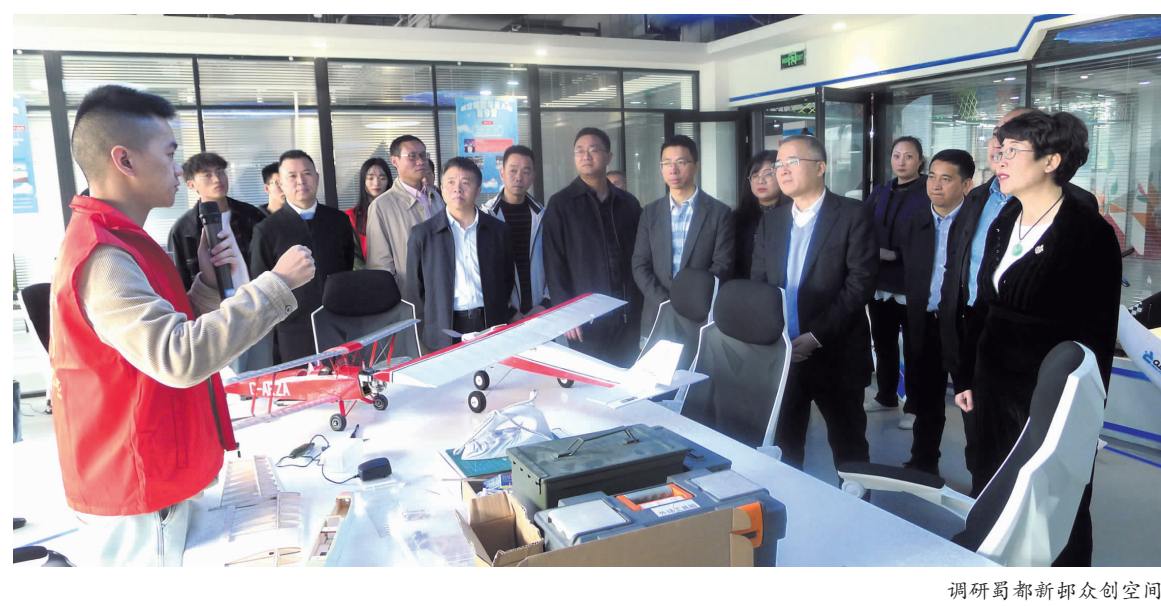
中国科协副主席孟庆海 调研成都市基层科普工作

本报讯 10月27日,中国科协副主席、书记处书记孟庆海一行到成都市调研社区科普工作,先后深入郫都区郫筒街道蜀都新郫社区和书院社区、德源街道嘉业社区、武侯区簇桥街道锦城社区,成华区青龙街道致强社区开展调研。

作为成都市首个校社公共空间深度融合的政产学研用协同创新平台,郫都区郫筒街道蜀都新郫社区积极探索“校社共建”科普阵地新模式,打造了青少年科普实践基地。在蜀都新郫众创空间,孟庆海一行认真听取了空间科普工作开展情况的介绍,详细了解了无人机项目成本、产品销路、培训模式等,充分肯定了该区依托社区资源开展的科普工作。随后,孟庆海一行还参观了郫筒街道书院社区、德源街道嘉业社区,详细了解了社区科普工作运行机制及基础设施建设情况。

在武侯区簇桥街道锦城社区,孟庆海一行先后参观了社区天文馆、VR体验馆、科创小屋等科普阵地,听取了社区通过党建带科普、通过科普助推社区发展治理等工作的详细介绍。在现场观看“月之背面”、乐高编程和剪纸文化传承等课程时,孟庆海积极与社区科普志愿者交流,就社区通过党建引领,充分发挥志愿者力量,引导驻区单位、居民骨干和科普达人等参与社区科普工作的做法表示肯定。

在成华区青龙街道致强社区,



调研蜀都新郫众创空间

孟庆海一行参观了成华区“老创客”科普基地和绿意实验室,观看了孩子们正在进行的净水实验和3D打印体验活动以及展出的科创绘画,详细询问了“未来空间”的运行情况,充分肯定了社区科普大学建设和社区发展治理相结合的办学做法。



孟庆海一行观看致强社区科创绘画作品

通过调研,孟庆海对成都市科普助推社区发展治理、科普志愿服务、社区科普基础设施建设等方面工作给予充分肯定,对成都市在有效整合社会资源、针对群众需求实施精准科普以及社区科普大学建设等方面做出的特色给予赞赏。孟庆海表示,市、区科普工作正在发生重大变化,我们应该开展深度调研,将做得好的社区、企业科

模式研究出来,通过梳理归类提炼放到平台去展示,激发更多的社区、企业把好的东西拿来共享。

中国科协相关部门负责人,四川省科协党组书记、副主席毛大付,成都市科协党组书记、副主席蔡晓军等陪同调研。

(本报记者 罗潇郁)

纳溪“数字乡村” 释放新动能

“互联网+” 让公共服务有了“顺风耳”

从今年起,平桥村村民和游客有了直观感受:湖光山色可以“网上游”,“跑步鸡”从生长到销售全程可追溯……

“村干部只需一部手机,就能了解全村信息,并及时为群众服务。”平桥村党支部书记邓国仲介绍,“数字平桥”平台设置了数字党建、数字治理、数字旅游、数字电商、数字养殖、数字茶叶6个板块。该平台与村(社区)干部手机互通,村干部在手机上就能了解村民诉求、邻里纠纷、农作物长势和种养管理等信息。

招聘信息后,主动与村上联系,依托纳溪县智能终端人力资源服务平台找到了一份满意的工作。

邓国仲介绍,在“数字平桥”脱贫攻坚栏目,21户贫困户信息一清二楚,帮扶措施和成效一目了然;在乡村法治栏目,制定了村规民约,开展法律法规宣传,村干部通过手机就能第一时间了解矛盾纠纷调解情况;在平桥英才栏目,21名平桥村创业先锋的先进事迹格外醒目……

数字赋能

让农旅发展前景可期

利用数字赋能优质农特产品和发展全域旅游,依靠“数字平桥”平台,纳溪区有了自己的“底气”。

在大渡口镇凤林虫草鸡养殖基地,数千只土鸡在茂密的林中追逐觅食。这些鸡的奇特之处在于每只鸡的脚上都安装有“计步器”,也有ID号和“身份证”……在“数字平桥”平台上,土鸡的运动量和健康情况一目了然。“一定要保证品质,健步100万步以上、养殖时间8个月以上的鸡才能投放市场。”业主申光平对自己的土鸡运动量和品质要求极严。

在平桥茶园里,360度旋转的摄像头24小时对茶园进行监控,数字化管理保障了消费者“舌尖上的安全”。“做老百姓都喝得起、放心喝、喜欢喝的特早茶,是茶农的初心。”种茶大户石清容说。

平桥村依托物联网,通过安装烟感、空气监测、温湿度检测等监测终端,实现全村物联网智能管理。干部和群众利用手机即可查到环境控制、供料、控温等生产要素数据,实现“对症下药”、事半功倍。同时,“数字平桥”还推动公共服务向教育、医疗、交通、娱乐等领域延伸,利用智慧乡村、智慧党建,在线办事和政务公开等平台,缩小城乡数字鸿沟,让农村人像城里人一样,全面享受良好的公共服务。

邓国仲说,如今,通过“鼠标+黄土地”,不仅改变了村民生产生活方式,还绘就出农业发展新画卷。

数字治理

让基层管理驶入快车道

“我父亲走路不方便,最近身体不好,想麻烦村卫生站医生帮他检查一下……”早上,邓国仲打开手机就看到村民罗光会在“数字平桥”平台上的留言。罗光会是村里的脱贫户,夫妻二人在外打工,家里只留下80多岁的父亲。随后,邓国仲联系了签约乡村医生黄湘平。下午,黄湘平就上门为老人检查了身体。邓国仲说:“有了‘数字平桥’后,能让群众更真切地感受到村干部的关心。”

长期以来,邓国仲一直希望平桥村能实现智慧管理,如今,他的期许得以实现。利用“数字平桥”平台,平桥村426名农民工的流向、从业情况、创业意向等信息清清楚楚。同时,村“两委”通过平台就能把就业政策、技术培训、就业招聘等惠民信息及时送到群众手中。

刘翠霞是平桥村人,今年大学毕业时看到“数字平桥”推送的就

在平桥茶园里,360度旋转的摄像头24小时对茶园进行监控,数字化管理保障了消费者“舌尖上的安全”。“做老百姓都喝得起、放心喝、喜欢喝的特早茶,是茶农的初心。”种茶大户石清容说。

走进平桥村乌木文创馆,600余平方米的大厅里摆放着琳琅满目的乌木艺术品、竹家具和当地特色农副产品。然而,最吸引游客目光的却是大厅墙壁上挂着的“数字平桥”平台。“乌木水寨、梦里水乡、湖上栈道……”纳溪区域内的湖光山色、田园风光一览无余,游客在平台轻轻一点就过上一把“旅游瘾”。“有了‘数字平桥’这个导游,我们对当地的景区、景点、特色农产品、乡风民俗等情况有了初步印象。”游客罗女士大为点赞。

“通过实施‘数字乡村’项目,预计今年集体经济将突破800万元。”邓国仲对“数字平桥”的发展前景、经济效益充满期待。

(赵康明 刘俊希 本报通讯员 金其云)

本版责编:廖梅 美编:乌梅

图片新闻



秋菊耀丰收

近年来,巴中市南江县红光镇房岭村以“公司+合作社+农户”模式,通过连片种植200余亩金丝皇菊,使30余户110余名贫困人口人均增收3000余元。图为近日,村民在采摘成熟的菊花。(本报通讯员 肖定怀 摄影报道)

欢迎订阅2020年四川科技报

《四川科技报》创刊于1957年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极推进四川高质量发展,推动治蜀兴川再上新台阶。

《四川科技报》已列入四川省委、省政府文化惠民扶贫项目,藏区六项民生工程计划,为我省贫困地区群众全面提供科技信息、致富门路等脱贫成功经验。

四川科技网: <http://www.sckjw.com.cn>

地址:成都市人民南路四段11号,省科协七楼 邮编:610041

国内统一刊号:CN51-0046
全国公开发行
邮发代号:61-71
全国各地邮局均可订阅
全年订价:198元

每周三、五出版 彩色印刷 每期八版

订阅热线:(028)65059825
新闻热线:(028)65059830