

“春风行动+金通工程”让农民工从厂门口直达家门口

1月15日下午2点18分,从广东省中山市到四川省自贡市的“春风行动”专车载着46名农民工,经过33个小时行进,顺利到达富顺县汽车客运站。

汽车停稳后,乘客们一个接一个有序下车。5辆黄色“金通工程”乡村客运车早已在旁等候多时。此趟专车40余名农民工以“一票制”形式购买了“春风行动+金通工程”车票,在富顺客运站无缝衔接乡村客运,直达家门口。

2020年以来,省交通运输厅会同有关部门大力开展农民工返乡返岗“春风行动”,“点对点、一站

式”将农民工运送至目的地。

服务贴心

“一票制”免除周转烦琐

18岁的张桃第一次跟着母亲到中山打工,去年春节因疫情并未回家。前几天从工友处打听到“春风行动”专车,赶紧买了票。“服务很贴心!”此趟行程,热水、吃饭免费提供,张桃母女在服务处吃了三顿饭,得到充分休息。令张桃更欣喜的是,此次乘车不仅在厂门口接,还要送到家门口。

走下大巴车,找到行李箱,接过客运站送上的“返乡大礼包”,张桃

赶紧招呼母亲,拖着行李往乡村客运车里搬。“转乘少了排队买票、重复安检、再次等车的过程,着实方便。”张桃表示,节后返岗计划还乘这趟车。

随着疫情防控政策优化调整,今年春运返乡农民工增多。据统计,负责中山至富顺线路的吉祥道路运输公司从12月22日起到现在,已运输3500人返乡,运量同比增加15%。

今年春运,我省强化了“春风行动”超长客运与“金通工程”乡村客运的无缝对接,全省投入406辆超长客运车辆开行农民工返乡返岗专车,实施“一票制”联程运输服务,减少重复安检、购票、候车和行包转运,一站式

直达家门口。

据统计,2020年至今,我省共开行农民工外出务工服务专车约3.8万趟次,运送农民工约90万人次,开行学生专车2859趟、运送学生10.5万人次。

安全保障

3名驾驶员定时轮换开车

超长驾驶,安全在首位。中山到富顺1500多公里,安排了3名驾驶员,何启富是其中之一。30年的驾龄,经常跑这条线路,“老司机”开车也丝毫不敢马虎,“我们要优质安全

便捷地将旅客送到家。”

行车安排更是严格按照要求执行。“三个驾驶员轮流开车、休息。”何启富介绍,22点到凌晨2点、早上5点到6点时段,每2小时更换一次驾驶人。凌晨2点到5点停止开车进服务站休息。白天其余时间段每4小时内更换一次驾驶人。

为了驾驶安全,出车前还要提前“备课”。“每辆车运营前完成一次二级维护,保证车况良好;驾驶员开展出车谈话,保证身心安全。”四川省汽车运输自贡集团有限公司董事长陈玉涛介绍,当前平均每天有5辆超长客运从浙江、上海、深圳等地返回,准

备工作要时刻绷紧安全弦。

全省范围内,如何安全有序开展“春风行动”?“严把线路、车辆、驾驶员安全关。”省交通运输厅运管局一级调研员魏平表示,目前,交通运输厅运管局在安全监管上,对未开展风险辨识评估和分析的线路、未开展安全检查和培训的客车,未进行培训的驾驶员,要求一律不得参与春运任务。同时,充分使用信息技术保障,对客车实施全运行过程监控,严格“人、车、户”记分管理,逗硬违法违规车辆的停运和驾驶员的停岗,严防超速、超载和疲劳驾驶等危险驾驶行为。(兰珍)

天府新谷国际创新中心主体竣工

本报讯 1月15日,位于成都高新区的全国首家纯民营国家级科技企业孵化器天府新谷迎来重大节点:16.6万平方米的新建科创载体——新谷国际创新中心,迎来主体竣工并将于年内投用,天府新谷成果转化与产业集群提能行动也同步启动。依托“三网两跨”国际创新孵化链推进科技成果转化,天府新谷将加快打造电子信息、生物产业,以及数字经济、智能制造等战略性新兴产业集聚发展,持续培育新的创新增长引擎。

在天府新谷科技一号楼侧,新建的孵化载体已拔地而起。这个将于今年10月整体交付、年内正式投用的高质量平台,也将成为成都金融城核心区域科技孵化新名片。天府新谷相关负责人介绍,天府新谷多年来持续打造“众创空间+创业苗圃+科技孵化+产业加速”全链孵化完整体系,累计培育高新技术企业150余家,上市挂牌企业100余家。

此次与新谷国际创新中心建设同步的,还有全面启动的科技成果转化与产业集群提能行动。“近年来,我们在持续探索科技孵化国际

化布局,‘提能行动’将紧扣我们构建的亚洲网、美洲网、欧洲网‘三网两跨’体系,构建成果转化与产业集群的国际化科技孵化平台,促进更多创新项目本地转移转化。”天府新谷相关负责人介绍。

针对天府新谷已聚集的电子信息、生物产业,以及数字经济、智能制造等战略性新兴产业形态,此次启动的科技成果转化与产业集群提能行动将紧扣成都产业建圈强链行动,强化平台引领、技术创新、成果转化,建设协同创新共同体,集中力量攻克一批关键技术,促进一批创新技术从实验室到生产线的成果转化,打造创新型领军企业引领发展、创业型企业协同共进的科技孵化集群生态。

此外,随着“提能行动”启动,天府新谷还将紧扣创新创业企业“融资难”“融资贵”等命题,整体提质科技孵化服务体系,规划打造“新谷基金大厦”,建设“蓉创金融孵化器”,促进人才链、创新链、产业链、资金链深度融合,提升科技孵化产业链安全韧性与高效能转化,促进金融与科技、产业融合发展。

(本报记者 马静瑶)



图片新闻

节前水果市场供销两旺

1月12日,巴中市南江县集州街道红四门水果市场,居民纷纷购买水果,为即将到来的春节做准备。春节将至,南江县水果市场的柑橘、苹果、草莓等品种多样,供应充足,购销两旺。

(刘晓龙 本报通讯员 肖定怀 摄影报道)

产粮之余卖“碳汇”

我省首个高标准农田碳汇开发项目落地崇州

一块良田,除了产粮,又多一种增收方式。1月16日,我省首个高标准农田碳汇开发项目在崇州落地。崇州市农业农村局与四川能投氢能产业投资有限公司签订协议,启动当地高标准农田碳汇开发,将温室气体减排量认证成为碳减排指标,预计每年减少二氧化碳当量12万吨,可以实现交易收入500万元。

“很多人认为农业天然就是低碳环保的,其实不然。”四川能投氢能产业投资有限公司下属公司,四川能投双碳产业发展有限公司董事长陈翔解释说,水稻生长环境湿润,土壤中的一些植物会腐烂从而产生甲烷。此外给水稻施肥也会产生温室气体氧化亚氮。

“减少排放就能形成碳汇资源。”崇州市农业农村局局长李铭剑介绍,目前崇州已建成高标准农田37.4万亩,今年还将实施高标准农田提升5万亩,“我们将有效改善灌溉条件,将连续淹水灌溉方式调整为间歇灌溉,减少甲烷排放,同时通过秸秆还田、减施化肥、增加有机肥施用量等方式实现土壤增碳。”

减排手段介入后能产生多少碳汇?将减少的甲烷、氧化亚氮等换算成二氧化碳来计算,预计每年可产生碳减排量约12万吨。”陈翔介绍,按照国际和国内碳汇市场现行标准,每18万亩稻田最高可申报减排6万吨,

“我们将通过科学监测证明减排量达到了这个目标。”陈翔表示,计量监测是稻田碳汇难点,“针对崇州项目,我们计划采取分点抽样方式展开,在同一片灌溉区域设置至少3个甲烷排放监测箱,分别监测淹没时段和非淹没时段排放量,得出其中差值,再根据通过间歇灌溉减少的淹没天数,计算出最终减排量。”

减排量如何交易?据悉,目前国家层面的碳交易有两种方式,一种是实行碳排放配额制的强制市场,目前仅纳入电力行业(火力发电),交易标的为配额指标(CEA);另一种是自愿减排市场,其交易标的是由国家生态环境主管部门签发的碳减排量(CCER)。但国家层面的项目减排量的签发已于2017年暂停。

陈翔表示,随着“双碳”工作不断深入推进,CCER有望于近期重启,而目前CCER价格为55元/吨左右,考虑到未来价格波动,估计每年12万吨碳汇可创收500万元。

“覆盖掉开发成本后项目还能成为乡村振兴提供支持。”崇州市发展和改革委员会局长王晓梅介绍,当地计划以这笔收入为基础,建立高标准农田管护基金,帮助解决高标准农田建后管护的资金难题,“盈余资金会通过合作社分红方式发放给农户,让降碳行动带来更直接的获得感。”(蒋君芳 吴忱)

省科协召开2023年全省科协系统工作会

(上接1版)为科技工作者、企事业单位、群众带来福音。其次,要保持定力,锲而不舍,久久为功,保持十年磨一剑的定力,做到领导带头、党员示范、全员参与,实实在在地做深“保姆式”服务。最后,要理头苦干,持续奋斗,要像愚公移山一样,叩石垦壤,躬身笃行,做到“一人一策”“一单一策”地为科技工作者、企事业单位服务,引导群众养成向“天府科技云”要答案的习惯,做到既有打攻坚战的精神,也有打持久战的韧劲,兢兢业业,扎扎实实为形成有效的科技市场添砖加瓦。

毛大付表示,2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,全省科协系统将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,以习近平总书记对四川工作系列重要指示批示精神,以习近平总书记对科协“四服务”重要指示批示为牵引,以持续深化“天府科技云”为主线,认真落实全面深化科技体制改革,不断开创科协事业发展新局面,为奋力谱写中国式现代化四川篇章

贡献科协力量。会议宣读了《四川省科学技术协会关于2022年度精准服务全民科学素质提升成效突出单位的通报》《四川省科学技术协会关于2022年度精准服务科技工作者(团队)成效突出单位的通报》《四川省科学技术协会关于2022年度精准服务创新驱动发展成效突出单位的通报》。

会议通过电视电话会议形式召开,在成都设主会场,在21个市(州)和183个县(市、区)设分会场。省科协厅级干部,省纪委监委驻科技厅纪检监察组相关负责人,机关各部门、各直属单位副处级以上领导干部,机关全体干部职工,省天府科技云服务中心相关负责人和省级学会(协会、研究会)相关负责人在主场参加会议。各市(州)科协、县(市、区)科协全体干部在分会场参加会议。

(杨晓慧 本报记者 曾青瑶)

做绿水青山的守护人

——记眉山市生态环境保护综合行政执法支队副支队长郭双全

微人物 WEI REN WU

“被告人邓某某违反国家规定非法处置危险废物,以污染环境罪判处有期徒刑三年二个月,并处罚金3万元……”旁听席上,一位中年男子激动地攥紧了拳头。“邓某某案”的宣判,意味着眉山市环境犯罪案件办理实现“零”突破,该案也成为四川首例大气污染环境犯罪案件。

旁听席上的中年男子名叫郭双全,现任眉山市生态环境保护综合行政执法支队副支队长。17年来,他深耕生态环保领域,将一片初心化为满腔热情,不断提出新理念、开辟新途径、建立新机制……持续破解环境监管难题,提升环境执法效能,守正创新,做绿水青山的守护人。2022年11月,他在全省生态环境系统“每月之星”评选活动中获评“创新之星”。

时间退回到2016年,时任东坡区环境监察执法大队大队长的郭双全接到一起环境违法线索,称乐山市夹江县和眉山市东坡区交界

处有人非法处置、售卖煤焦油,且现场无任何治污设施。“该案处在两个市区交界处,涉及危险废物,还很可能涉及环境犯罪……”简单梳理后,郭双全眉头紧皱,多年的执法经验让他深知该案的办理难度。

“环境执法者没有人身强制权,像这种涉刑案件的当事人,不采取强制措施难以对他进行询问取证。即使取了证,也很可能不符合刑事证据的标准。”郭双全一边跟办案人员交流想法,一边陷入沉思,生态环境人的职责告诉他,“行刑衔接”到了必须破冰的时候。

30余次联席会、80余次现场执法,郭双全以邓某某案为切入点,会同检察、公安部门反复协商、探讨,摸索建立了“领导一驻班一会议一执法一考核”等多项联动工作机制,又牵头建立了“领导一联络一办案一公益诉讼一监督一培训”等多项“环保+公安+检察”联动工作机制,着力打破环境行政执法与刑事司法案件办理的瓶颈,拓宽办案方向,形成执法合力。

功夫不负有心人,在郭双全的推动下,眉山市“行刑衔接”取得实质性突破,形成了环境犯罪案件行政执

与刑事司法同步介入、分工配合的良好模式。仅2020年以来,眉山市移交涉嫌环境犯罪案件7起,刑事打击环境犯罪人员20余人。

2021年,一起被重复投诉了多次的环保问题牵动着郭双全的心,村民多次反映某公司飘散出臭味,但由于臭味持续时间短,不易留存证据,执法人员到达现场后总是错过最佳时机。

经过反复研判,郭双全充分发动群众的力量,提出“小白卡”工作法,将环境执法人员、政府工作人员、村组义务监督员及企业负责人的姓名、职务、电话印在“小白卡”上,向周边村民发放,群众可24小时拨打电话反映问题,针对反映的问题,各级主体立即现场核实。该做法立竿见影,被投诉了多次的问题得到有效解决。

自2020年实施“小白卡”工作法以来,该卡不仅成为了眉山市生态环境监管部门与群众之间的一张联系卡,更成为了一张连接民心的民情卡和打通基层环境治理最后一公里的“通关卡”。

2019年,突发的疫情给企业正常生产造成阻碍,也给环境监管带来

了难题。“如何在保证环境监管的同时,减少对企业的干扰?”郭双全思考着。他结合日常行政执法工作,在全市率先提出“线上线下相结合、铁腕容错相补充、新方式老办法相适应、环保公安多部门联动”的生态环境执法监管新模式,指导建立全市环保客服云服务,环保“云客服”全天候在线解答企业疑问。

2022年,他带领执法人员综合运用在线监控、用电监控、大数据分析、线上核查全国排污许可管理信息平台等非现场执法方式,进一步排查环境隐患,确保环境安全。同时,他秉承“处罚不是目的”的初心,以问题线索为导向,帮助企业积极整改,联合经信、公安、检察等部门开展专家问诊、普法讲座等活动200余次,宣传生态环境保护法律法规、讲解污染防治措施、解读环境违法典型案例。

今年以来,眉山市共计发现并督促整改问题280余个,解答企业疑问320余条,环保“云客服”的做法在生态环境部生态环境执法局《生态环境执法简报》中被评为典型做法在全国推广。

(眉山市生态环境局供稿)

告读者

按国家有关规定,本单位2023年春节放假,《四川科技报》2023年1月20日、25日、27日休刊,特此敬告。
四川科幻世界杂志社有限公司
2023年1月18日