

筑牢长江黄河上游生态屈随

──中央生态环境保护督察在四川

德阳一综合市场噪音扰民占道经营

多部门联合施策整改见效

四川日报全媒体记者 余如波

"原先凌晨三四点,外面路上就有 很多大车,有时候还被倒车声、喇叭声 吵醒。这段时间车少了,路不堵了,能 一觉睡到天亮了。"9月17日,家住德阳 市旌阳区东湖街道玉泉社区家和苑小 区的张方贵告诉记者, 距小区百米外的 玉泉综合市场,一直存在凌晨噪音扰民 情况,现在问题终于解决了,也能睡个 好觉了。

8月31日,德阳接到中央生态环境 保护督察组交办的群众信访件,称"玉 泉市场家和苑小区外汽车噪音扰民,外 面摆地摊,环境脏乱差"。当天下午,德 阳市城管执法部门牵头,会同公安、商 务、市场监管、东湖街道及玉泉社区等 职能单位,第一时间赶赴现场调查核实 情况, 随后又连续多日赴现场开展整改 核查。

玉泉综合市场位于德阳市区玉泉 路与天山北路交会处,是德阳主城区内 综合类批发零售集贸市场,也是主城区 内唯一一家蔬菜批发市场。经现场调 查核实,每日凌晨1点30分左右,商家 陆续进入玉泉综合市场,到2点30分左 右,市场内车辆人员基本饱和。未进入 市场的车辆便停放于市场正门外天山 北路路边,凌晨3点至4点高峰时段多 达50辆货车等候进货。7点左右蔬菜 批发结束,整个过程存在汽车、人员噪 声扰民问题。

此外,早市后期,因蔬菜批发人员、 车辆尚未完全离开市场,导致部分自产 自销农户无法及时进入市场售卖,为 抢抓时间确实产生占用城市道路经营 问题。

对此,相关部门立即行动,联合制 定综合整改措施。9月1日,德阳市 场监管部门约谈玉泉市场管理方德 阳市宏业市场开发有限公司,要求其 在做好疫情防控同时尽最大力度接 纳车辆和人员,并安排专人做好早市 现场秩序维护,提醒人员不得喧哗、 车辆不得鸣笛,装卸完货物后及时离 开现场。公安交警部门通过执法整 治、设置限时停车泊位和交通禁鸣标 志等,对车辆噪声进行管控。城管执 法部门加大市场外占道经营治理力 度,实行双班作业,并加强道路保洁 频次和机械化清扫力度。

同时,德阳商务部门也正在进一步 协调推动玉泉综合市场批发功能外迁 工作,并加强指导协调推动农产品加工 园建设,争取项目早日完工。目前,新 的蔬菜专业批发市场已完成主体建设, 预计年底前投入使用。

德阳市城管执法局相关人士表示, 城管执法部门将与市场监管、公安交 警、商务及东湖街道等相关职能部门一 道,加强沟通对接,开展联合执法,通过 内外共治、错时值守等措施,有效整治 市场车辆、人员噪音扰民、占道经营等 问题,共同维护好市场秩序。

中央生态环保督察组移交四川的 第十二批信访件已办结104件

华西都市报讯(四川日报全媒体记者 殷鹏)9月17日,记者从四川省迎接第二 轮中央生态环境保护督察工作领导小组 办公室获悉,中央第五生态环境保护督察 组向四川移交的第十二批群众来信来电 信访件共173件(其中来电75件,来信98 件),截至9月16日,已办结104件,阶段 性办结69件。其中,责令整改88家,立案 处罚36家,罚款金额44.0975万元。市民 可登录四川省人民政府网站查阅群众信 访举报转办和边督边改公开情况。

中央生态环保督察组 值班电话和邮箱

督察进驻时间: 2021年8月26日-9月26日 专门值班电话: 028-60595133 专门邮政信箱:

四川省成都市A372号邮政信箱 受理举报电话时间: 每天8:00-20:00

中央生态环保督察组向我省移交 第二十二批信访件223件

华西都市报讯(四川日报全媒 体记者 殷鹏)9月17日,中央第五 生态环境保护督察组向我省移交第 二十二批群众来信来电信访件 223 件,其中来电67件,来信156件,分 别为成都市137件、自贡市9件、攀 枝花市6件、泸州市2件、德阳市8 件、绵阳市5件、广元市1件、遂宁市 2件、内江市7件、乐山市5件、南充 市10件、宜宾市7件、广安市5件、 达州市4件、巴中市2件、雅安市2

件、眉山市3件、资阳市1件、阿坝州 0件、甘孜州1件、凉山州3件、省级 3件。

第二十二批移交的信访件共 反映223个环境问题,其中涉及水 污染37个、大气污染69个、土壤污 染29个、生态污染5个、辐射污染 1个、噪音污染60个、其他问题22 个。按照相关管理原则,我省将 举报问题转交相关市(州)人民政 府及省级有关部门及时调查处理。

如何答好"成渝""双碳"发展命题?

这场科技年会上,院士专家来支招

华西都市报讯(记者 杨晨)"双 碳"目标下,该从哪些方面着力?成渝 两地之间又可以怎样合作? 9月17 日,在成都市科学技术年会上,两位院 士慷慨解"囊",为成都未来发展支招。

"近年来我国空气质量显著改善, 但重污染天气仍时有发生。"中国工程 院院士、北京大学环境科学与工程学 院教授张远航从空气质量改善的角度 进行分析,指出大气污染格局正在发生 深刻变化,治理以PM2.5和臭氧为主 的大气复合污染是"十四五"大气污染 防治的重要任务,近期应着力减少 VOCs(挥发性有机物)排放,并逐步确 立多种大气污染物协同控制的长期策 略,全面改善我国空气质量,助力实现 碳达峰、碳中和。

张远航表示,最近几年成都环境 空气质量实现快速改善,成都也充分 发挥了"一干多支"的主干作用,通过 建立轮值主席制度、开展空气质量联 合会商等,推进了成都平原大气污染 联防联控落到实处。

如何实现碳中和? 国际欧亚科学 院院士、中国矿业大学教授薛勇提到 了技术手段的重要性。他表示,当前, 我国利用碳中和卫星对二氧化碳的监 测、评估、数据提取技术和发达国家一 致。要想实现碳中和,需要构建天、 空、地一体化的监测体系,遥感卫星升 空后,需要与地面设施相配合,建设相 关理论算法体系,来提取、验证"碳卫



成都市科学技术年会现场。

星"收集到的数据。

科技创新离不开人才。薛勇认 为,既然要构建天、空、地一体化的监测 体系,那就应该培养相关学科的专业人 才。其中,应当鼓励高校与科研院所、 企业联合设立碳中和专业技术人才培 养项目,推动碳中和与人工智能、互联 网、高端制造等交叉学科的建设。

在成渝合作推动实现"双碳"目标 方面,薛勇认为,成渝地区有丰富的 科研院所资源,高端制造业发达,可 以在人工智能和大数据支持的先进 高端制造方面实现全产业链及跨产 业低碳技术集成耦合、低碳工业流程 再造、重点领域效率提升等减排关键 技术开发。"在上述支撑下,成渝地区 可以'双碳'为目标创办多学科交叉的 集成平台,强强联合,联手攻关。"

为更好地集聚和培养高层次人才

和创新人才,在当天年会开幕式上, 2020年成都市院士(专家)创新工作 站获授牌的同时,四川新绿色药业科 技发展有限公司、成都中建材光电材 料有限公司、成都北方石油勘探开发 技术有限公司、中铁工程服务有限公 司等20家单位被命名为2020年院士 (专家)创新工作站。

本届年会以"'科创中国'成渝同 行'双碳'时代绿色发展"为主题,聚 焦服务成渝地区双城经济圈建设、成 德眉资同城化发展、"科创中国"试点 城市建设,将历时2个月,以"线上+ 线下"相结合的形式在全市范围内举 办"中国工程院院士西南行暨碳中和 成都大会"等重点学术交流活动46 场,"百年再出发,迈向高水平科技自 立自强"等科普宣传教育活动126场, 各类活动达到172场(次)。

"科创中国"成都双流人 力资源协同创新中心揭牌

华西都市报讯(记者 杨晨)目前,成 都正加快推进"科创中国"试点城市建 设,推动建设具有全国影响力的科技创 新中心,形成引领高质量发展的动力源。

9月17日,在成都市科学技术年会 开幕式上,"科创中国"成都双流人力资 源协同创新中心正式揭牌。

该中心位于成都芯谷,通过创新"1+ N"模式,在四川大学、西南民族大学等6 所高校设立人才工作站,利用站点优势 资源,联合校院企举办各类科创活动,逐 步推动形成"横向到边、纵向到底"的人 才服务体系。同时,积极对接中国电子 学会、中国生物材料学会、四川省电子学 会、四川省生物化学与分子生物学学会, 导入国家、省级学会资源,赋能双流主导 产业发展,为科技人才在双流创新创业 创造提供高效便捷保障。

在推进"科创中国"试点城市的过程 中,成都提出构建会地联合创新服务体 系,建设会地联合创新中心是其中的重要 支撑。现场,新签约一批会地合作协议。

其中,中国生物材料学会、四川省生 物化学与分子生物学学会和双流区临空 服务业管理委员会签约,将通过合作进 一步提升双流区生物医药产业创新研发 实力、成果转化能力、产业聚集规模,助 力双流区大健康产业发展平台建设;四 川省预防医学会与锦江区科协、四川锦 欣妇女儿童医院有限公司签约,将导入 四川预防医学会优质资源,深入开展学 术交流、科研攻关、成果转化、人才培养、 科学普及和公益活动等领域合作,为群 众提供优质精准全面的医疗服务。