

牛！连续20万次弯折不破损超薄柔性玻璃“出炉”

星报讯(记者 王旭东) 9月7日下午,中建材玻璃院30微米可折叠柔性玻璃发布会召开。记者了解到,在彭寿院士挂帅指导下,中建材凯盛科技集团利用自身在超薄玻璃的科研攻关和产业化能力,整合旗下蚌埠玻璃工业设计研究院、浮法玻璃新技术国家重点实验室、蚌埠光电材料、凯盛科技股份等企业单位的技术优势,组建柔性玻璃联合实验室,经过1年多时间的持续艰辛攻关,2020年8月成功自主开发出30~70微米厚度的主流规格超薄柔性玻璃,弯折半径小于1.5毫米,实现产品连续20万次弯折不破损,主要性能指标和参数处于中国第一、国际领先的水平,目前该产品正在国内知名手机厂商进行测试认证。

据悉,这项成果是凯盛科技集团继2018年量产世界最薄0.12mm超薄触控玻璃,2019年下线自主开发的中国首片8.5代液晶玻璃基板后的又一重大创新成果,对保障中国信息显示产业链供应链安全具有重要意义。

记者获悉,蚌埠市人民政府关于实施创新驱动发展战略加快“两个中心”建设的若干政策意见于2017年7月1日开始实施,包括支持“三重一创”建设、支持创新型城市建设、支持制造强市建设、支持技工大市建设、支持人才高地建设五大方面内容,共计50条政策实施。围绕扶持企业创新发展,每年蚌埠市财政安排扶持资金2亿元以上,现已取得了一批丰硕成果,有力促进了蚌埠市经济高质量发展。

2020国际(合肥)节能与新能源汽车展览会开幕

星报讯(记者 张贤良) 记者从合肥市经济和信息化局获悉,由合肥市人民政府主办,包河区人民政府、合肥市经信局共同承办的2020国际(合肥)节能与新能源汽车展览会日前在合肥滨湖国际会展中心开幕。开幕式上发布了“人工智能+交通”白皮书,举行了合肥市首批智能网联汽车开放道路测试牌照颁发仪式,蔚来、百度、华为、滴滴出行等新能源和智能网联汽车领军企业代表发表主题演讲。

记者了解到,作为合肥自主培育的品牌展会,国际(合肥)节能与新能源汽车展览会成功举办多届,吸引了国内外众多新能源汽车整车及全产业链的龙头企业来肥展示,对合肥新能源和智能网联汽车产业发展发挥了重要的促进作用,综合影响力逐步提升,专业性、权威性也在不断增强。本届展会以“智领未来 网联世界”为主题,在延续和继承往届展会成功经验的基础上,展览规划、展示内容、展陈方式和主要活动均有所创新与突破。现场设置“节能与新能源汽车产业链展区”“智能网

联汽车技术展区”“节能与新能源汽车辅助配套设施展区”“新能源和智能网联汽车工业设计”四大展区。

值得一提的是,本届展会智能网联部分以“车、路、云、网”为主题,以国内头部企业、包河中关村园区企业及拟进驻包河区企业为主体,集中展示智能网联汽车领域发展成果,增强互动体验效果。这其中,既有智能网联创新生态集成服务商中关村协同创新智汇园,又有以华为、百度为代表的互联网巨头,既有联通、电信、移动等通信运营商,也有导航地图、导航软件、动态交通信息、位置大数据以及乘用车和商用车定制化车联网解决方案领域的领导者四维图新,唯一具备测量型、导航型两大类激光雷达研制能力的北科天绘,新一代智能交通系统和智能车路协同技术方案提供商星云互联,自动驾驶计算平台和解决方案系统供应商宏景智驾,从事工业车辆无人驾驶技术研发的海归科创企业企擎智能,共享出行平台环球车享。产业链各阶段基本覆盖,产业生态初具雏形。

宣城市科学编制未来五年人才发展规划

宣城市高层次人才座谈近日举行。宣城市撤地建市20年来,从一个“六无城市”,发展成为全国文明城市、国家园林城市、生态模范示范市,财政收入从不足10亿元增长到2019年的254亿元,人民的生活越来越幸福美满。

宣城作为安徽长三角一体化的桥头堡,如何当好排头兵,如何在发展落差中孕育发展空间、汇聚发展新动能,实现宣城跨越式发展,关键是要走创新驱动之路,更要走人才兴市之路。该市紧扣“一体化”和“高质量”,突出人才引领发展这个战略定位,大力实施人才兴市战略,创新人才工作体制机制,搭建创新孵化平台,完善政策支持激励体系,优化人才服务保障,激发各类人才干事创业热情,为宣城人民的美好生活提供强有力的人才和智力支撑。

宣城市紧紧围绕“十四五”经济社会发展规划和产业发展需求,科学编制未来五年人才发展规划,重点围绕新能源、新材料、节能环保、智能装备制造、电子信息、生物医药、绿色食品加工、健康产业等引才聚才育才,整体系统推进人才工作。实施“宣城籍人才回归工程”等,集聚各类优秀人才,努力造就一支以高层次人才为引领、高技能人才为支撑、乡土人才为骨干的高素质人才队伍,夯实宣城经济社会发展的人才基石。

□ 曹开发

绩溪治理非机动车乱停乱放 还道于民

连日来,绩溪县城管执法局联合公安交警对城区非机动车乱停乱放现象进行了集中整治,确保还道于民。目前,联合整治行动已取得初步实效。据不完全统计,从8月20日启动整治以来,共劝导摩托车、电动车入位停放310余台,拖离处理违规停放的非机动车39台,强制移除占道停放的“僵尸车”4台。据悉,此次整治行动将贯穿整个美食节,并将持续到12月底,全力打造“大美绩溪”的良好市容秩序。

□ 周明助 曹开发

泗县在脱贫摘帽和乡村振兴间架起实干桥梁

2018年,泗县顺利通过了国家摘帽验收,成功摘下了贫困县的“帽子”。为防止“停下车、歇一歇”的念头滋生,切实做到脱贫不脱政策、脱贫不脱帮扶、脱贫不脱责任、脱贫不脱监管,该县适时开展“脱贫之后怎么办?”大讨论活动,真正做到“摘帽”不丢干劲。

镇村在摘帽之后的巩固提升活动也在同步铺开,以墩集镇界牌张村为例,“三个一”活动,即做一次思想动员、开展一次活动、进行一次讨论,让贫困群众的政策知晓率和满意度得到进一步提升。“一次思想动员会上,驻村工作队、村“两委”、扶贫小组长、贫困群众代表共同讨论“摘帽之后怎么干和怎么干?”在得知摘帽之后会对现有贫困人口进行继续减贫帮扶,对已脱贫人口进行稳定帮扶,贫困户杨开美说:“以前怕脱贫之后政府就不管了,今天参与了这样的活动,心里吃下了‘定心丸’。”开展一次活动”让党员干部和群众树立起规矩意识,提高文明素质,涵养文明乡风。自活动开展以来,村里聚在一起打牌闲聊的人少了,忙活挣钱的人多了;婚丧嫁娶大操大办的少了,简办新办的多了。“进行一次讨论”活动,村“两委”干部围绕“我是书记怎么干?”进行讨论,让他们学会在工作中换位思考,充分激发工作的积极性。

泗县扶贫开发局局长邓素英说:“讨论明思路,实践出真知,脱贫退出不是终点,全面小康才是目标。” □ 单珊

男子新车违停被贴罚单 朋友圈辱骂交警被拘留

星报讯(刘鑫 记者 徐越蕾) 近日,阜阳男子王某因刚买的新车被贴罚单,心生不满在微信朋友圈发图文辱骂交警。接到举报后,阜阳市公安局颍东分局向阳路派出所民警迅速查明事实,最终警方根据治安管理处罚法相关规定对王某予以行政拘留5日。

9月3日上午,向阳路派出所接到举报,称有人在微信朋友圈发图文侮辱交警。接到举报线索后,派出所民警迅速开展调查取证。据调查,违法行为人王某在微信朋友圈所附的图片显示,其于9月2日晚在阜阳市幸福西路违法停车被交警张贴罚单。向阳路派出所民警锁定该微信信号的使用者为阜阳市民王某后,

依法将其传唤到派出所询问。

经询问,王某称其刚买了一辆新车,9月2日晚上,他在自家附近约了几个朋友吃烧烤喝啤酒庆祝,新车停在了烧烤店门口。散场后,他到车上拿东西,发现车被交警贴了罚单。王某酒劲上头,觉得刚买的新车就被贴罚单非常晦气,于是在自己的微信朋友圈发图文辱骂交警。

王某对自己在微信朋友圈侮辱交警的行为后悔不已,表示愿意为自己酒后冲动失言接受处罚,并保证今后一定遵纪守法,不会再发生类似事情。

目前,王某因涉嫌寻衅滋事已被阜阳颍东警方予以行政拘留5日处罚。

合肥包河警方破获该市首起“银商”跨境开设赌场案

星报讯(汪佳影 记者 赵汗青) 利用“猫池”群发海量境外赌博网站广告,“银商”充当“中间商”充值上分,短短十余天时间里收取赌资一千余万元。近日,包河警方成功破获合肥首起“银商”跨境开设赌场案。

今年4月,合肥市公安局包河分局成功打掉一个为境外提供网络犯罪服务的特大黑色产业链团伙,抓获涉案人员13名,查获“猫池”发射器16台,缴获专门用于发射信息使用的物联卡56万多张。经查,该团伙自2019年3月起,通过“猫池”等短信群发设备,帮助境外赌博网站向群众大量发送海量短信息,寻找赌博客户,实际赌博网站服务器架设在海外。

经过审讯,民警发现这个利用“猫池”为境外提供网络犯罪服务的黑色产业链团伙只是犯罪链条中的最外环,境内还存在另外的团伙充当“中间商”,专门为境外网络赌博犯罪提供充值服务。针对这种情况,专案组民警通过层层深挖,深度研判,发现了一个来自于河南鹤壁的“银商”犯罪团伙。“一般境外赌博网站的‘资金链’都很隐蔽,网站经营者控制的资金账户

并不与会员的充值赌资发生直接联系。”民警告诉记者,“银商”就是网站赌博资金充值的国内代理人员,他们和境外赌博软件合作,赌博网站会员如果想要充值的话,可以转账至他们留下的账户,“银商”再通过“第四方”支付平台从境外赌博网站的“客服人员”买分进行充值。至此,警方摸清了“赌博网站”-“网站客服人员”-“合作银商”-“会员”的网络赌博模式。

通过梳理,民警初步掌握了这个犯罪团伙的所在地和活动轨迹,明确了以刘某为首的和以王某某为首的“银商团伙”。在掌握了充足的证据后,包河警方抽调多警种,在河南、福建两省展开收网行动,现场抓获9名犯罪嫌疑人,两个“银商”团伙的4名主犯全部落网。现场警方还提取了4个境外赌博网络系统后台数据,梳理发现,短短十余天的时间里,这些网站就累计收取赌资高达一千余万元人民币。

据悉,这两个“银商”团伙仅是众多赌博“银商”团伙中的一小部分,案件还涉及安徽、广西、广东等多个省份,目前专案组仍在持续深挖之中。

□ 法网恢恢