

## 滁州市车管所探索实施一系列助企发展新举措——

## 65辆客车入户，一天就办结

■ 本报记者 罗宝

日前，新国线集团(天长)运输有限公司因业务发展采购了65辆大型客车，按照规定，需要到70多公里外的滁州市车管所办理新车入户相关手续。

“这样不仅耽误时间、增加成本，这么多车辆在路上也有一定风险。”公司副总经理张荣告诉记者，为了不影响企业生产，该公司拨打了12123服务热线，希望滁州市交警部门及时提供帮助，争取在天长当地快速办理新车入户。

经过申请，滁州市车管所决定将这批车辆就近在天长市车管所办理。为了不影响其他群众办理正常业务，滁州市车管所为该企业提供“企服”绿色通道，提供“一站式”服务，并专门派出两名民警利用周末时间赶赴天长，同当地两名查验民警一起加班加点查验车辆，滁州市车管所6名民警在后台同步进行入户业务办理，成功在24小时内完成65辆大型客车入户。

“原本至少需要3天时间，现在一天就办结了，我们感到很满意。”张荣对记者说。

针对车辆不断增加，企业、群众办理车管业务多的现状，滁州市车管所坚持服务为本、便民利民，探索实施一系列服务“车事”助企发展的新举措。其中，对长久汽车、公交公司等车管业务多的企业提供上门服务，在企业内部建立查验场地；在4S店、二手车市场等场所设立服务站，开展新车注册登记、二手车过户、打印临时车牌等业务，并通过警邮合作将车牌邮寄上门；在滁州市区建设了8个“7×24小时”无人智慧车管所，群众可自助办理体检、制证、违章处理等业务。

滁州市车管所还利用可视化分析决策系统，对运输企业进行后台监测，对车辆及驾驶员逾期未检、逾期未报、违章扣分等情况进行数据分析，上门督办或者对企业进行预警，将风险隐患提前消除。

“作为全国一等车管所，我们还采取365天不打烊服务、12123全天候网络服务、当日办结服务、容缺办理先办后补服务、机动车查验‘通道式’服务等，为辖区企业和办事群众提供优质的便民服务，护航企业高质量发展。”滁州市车管所所长宋媛媛告诉记者。

## 涡阳经开区提升主动服务意识，推进服务前移——

## 修缮厂房解企忧

■ 本报记者 武长鹏  
本报通讯员 支博

“厂房修好后，产品质量也有了保障，次品率大幅度降低。”日前，位于涡阳经开区的安徽三志制动器有限公司总经理董传红告诉记者。

记者在现场看到，工人们正忙着将沉重的金属原料从仓库叉运到生产车间，经过切割、下料、车、铣、刨等多道加工程序制作成形态各异的小零件，经过装配、调试和质检工序后，组

装成汽车制动器。“2014年入驻涡阳经开区以来，企业规模和业绩逐年攀升，从一个小企业发展成为拥有3家分公司、产值破亿元的行业龙头企业。”董传红说，企业的快速发展离不开管委会和县直各部门的全方位支持，“去年，经开区斥资百万元修缮我们的厂房，为企业的生产发展保驾护航。”

三志制动器公司的生产车间是租赁经开区的标准化厂房，由于厂房使用年限较长，每逢雨天就会出现漏水

现象，雨水渗入生产车间，不仅会影响零件质量的稳定性，也会造成生产设备锈蚀和生产技术资料破损，严重影响企业生产进度和品控。

“为了从根本上解决企业厂房漏水问题，我们克服了预算不足、施工时间不连续、专业人员短缺等困难，组织单位对厂房进行全面检查和维修。”涡阳经开区工委副书记周伟告诉记者，经过5个月的施工，耗资103万元，分四期对破损厂房进行了彩钢瓦更换、疏水管系统清理等，共涉及8栋1.6万平方米厂房

屋顶，今年3月初全部竣工。

“施工单位根据企业生产情况，合理安排施工时间，规避生产时段和高负荷生产线，最大限度保障企业生产进度。”董传红说，政府部门周全细致的暖心服务更加坚定了企业发展的信心。新的一年，企业将全力以赴抓生产，不遗余力地做好汽车零部件产业园项目的建设和上下游企业的招引工作。

据介绍，三志制动器公司去年斥资15亿元与涡阳县政府签订《涡阳县汽车零部件产业园项目》投资协议，项目占地320亩，拟引入10家以上亿元汽车零部件生产制造企业，项目建成后将由该企业进行统筹管理。

周伟告诉记者，开发区提升主动服务意识，推进服务前移，为企业营造良好的发展环境，努力实现“以商招商”“产业链招商”，推动发展获得新突破。

## 省人大常委会举行宪法宣誓仪式

本报(记者 范孝东)3月29日，省十四届人大常委会在省政府中心举行宪法宣誓仪式。

根据《中华人民共和国宪法》和《安

徽省实施宪法宣誓制度办法》规定，省十四届人大一次会议选举产生的省人大常委会委员和表决通过的省人大各专门委员会组成人员依法进行了宪法宣誓。

## 全省森林草原防灭火工作电视电话会议召开

## 费高云出席并讲话

本报讯(通讯员 尔实 记者 汤超)春季历来是森林火灾多发期。3月29日，省政府召开全省森林草原防灭火工作电视电话会议，研究部署春季森林草原防灭火工作。省委常委、常务副省长、省森林草原防灭火指挥部总指挥费高云出席会议并讲话。

会议强调，要深入学习贯彻党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于加强森林草原防灭火工作的重要指示精神，按照全国森林草原防灭火工作电视电话会议和省委、省政府要求，切实落实森林草原防灭火工作各项措施，坚决遏制重特大森林火灾事故。要突出预防为主，积极开展隐患排查，持续加大宣传教育力度，加强重点区域火源管控，严厉打击野外违规用火行为，切实筑牢“防火墙”。要始终保持临战状态，加强会商研判，及时发布预警信息，靠前驻防重点区域，一旦遇有火灾，及时上报火情，集中优势兵力科学扑救，做到打早、打小、打了。要完善应急处置机制，加快森林火灾监测信息系统建设，加强基础设施配备和队伍装备保障，切实提升防扑救综合能力，为高质量发展营造安全稳定的环境。

费高云在会前强调，要深入学习贯彻党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于加强森林草原防灭火工作的重要指示精神，按照全国森林草原防灭火工作电视电话会议和省委、省政府要求，切实落实森林草原防灭火工作各项措施，坚决遏制重特大森林火灾事故。要突出预防为主，积极开展隐患排查，持续加大宣传教育力度，加强重点区域火源管控，严厉打击野外违规用火行为，切实筑牢“防火墙”。要始终保持临战状态，加强会商研判，及时发布预警信息，靠前驻防重点区域，一旦遇有火灾，及时上报火情，集中优势兵力科学扑救，做到打早、打小、打了。要完善应急处置机制，加快森林火灾监测信息系统建设，加强基础设施配备和队伍装备保障，切实提升防扑救综合能力，为高质量发展营造安全稳定的环境。

## 推动刑事执行检察理论和实务创新发展

本报讯(记者 李浩 通讯员 单鹤)3月29日上午，中国法学会检察学研究会刑事执行检察专业委员会第三届论坛在合肥召开。最高人民检察院副检察长陈国庆出席开幕式并讲话，副省长钱三雄、省检察院检察长陈武出席开幕式并致辞。

开幕式强调，要深入贯彻习近平法治思想和党的二十大精神，加强刑事执行检察理论和实践问题、司法工作人员相关职务犯罪侦查研究，完善相关制度机制，推动刑事执行检察工作创新发展。要积极推动构建学密协作的研究格局，充分发挥刑事执行检察专业委员会的作用，推动学界力量与各级检察机关的深度研究合作，加强对刑事执行领域研究成果的转化力度。

论坛邀请了全国人大代表、全国政协委员、人民监督员、部分专家学者，最高法院、公安部、司法部以及全国执检条线的代表出席，进行了刑事执行检察专业委员会换届选举，并公布了中国法学会检察学研究会第三届刑事执行检察专业论坛论文评审情况。

## · 标题新闻 ·

3月29日上午，副省长孙勇在合肥会见了英国驻华大使吴若兰一行

我省首单商业性桃低温冻害气象指数保险落地  
为506亩桃树提供50.6万元保障

本报讯(记者 何珂)日前，国元保险六安中心支公司开出我省第一张商业性桃低温冻害气象指数保险保单，为六安市叶集区506亩桃树提供50.6万元保障金额，通过“保险+气象”托底保障助力果农增收增收。

3月底，六安市叶集区孙岗乡的“江淮果岭”种植基地内，部分桃花已经盛开，果农们却犯起了愁。“最近，气温忽高忽低变化无常。”孙岗乡果树种植大户黄敏说，六安位于江淮分水岭，四季气候特征明显，日照时间长，但果树种植也易受极端天气等不良因素影响。

为助力果农增收增收，国元保险六安中心支公司创新开展商业性桃低温冻害气象指数保险，在现有政策性农业保险基础上，进一步为果农增加抵御风

险的保障。根据承保协议约定，在保险期限内，当日最低气温低于一定标准时，视为保险事故发生，保险人将依据气象观测点提供的气象数据，对被保险人员进行赔付。

今年以来，六安银保监分局推动辖内保险机构探索创新型保险产品，扩大农业保险覆盖面，并在气象数据支持下改善农业承保质效，为果农有效化解生产风险，促进种植积极性。

农业保险对农业生产的风险保障作用正在不断增强。近年来，安徽银保监局积极推动农业保险“扩面增品提标”，鼓励辖内保险机构探索创新型农业保险产品，为促进我省农业高质量发展、乡村振兴宜业、农民富裕富足提供更有力的保障。

## 清明将至交警部门发布出行安全提示

本报(通讯员 马君 记者 李晓群)清明假期将至，群众旅游、祭扫等出行需求增加。省公安厅交警总队部署各地公安交警部门认真组织开展“春季守护全省集中统一行动”，切实做好清明假期交通管理，同时发布出行安全提示，为群众出行创造安全畅通的交通环境。

针对今年清明假期可能出现的祭扫提前、周期拉长，以及群众祭扫出行与近郊游、短途出行交织叠加造成交通安全风险上升的形势，省公安厅交警总队部署各地结合交通安全春季守护行动，集中排查途经墓区景区的重点路段及事故多发、桥梁隧道、临水临崖等高风险路段。联合有关部门排查整改施工路段、客运企业、工矿企业、

物流场站等安全隐患，及时消除各种占用公路行为所带来的安全风险。同时，将严查“三超一疲劳”、无证驾驶等违法行为，从严打击酒驾醉驾等违法犯罪行为。

交警提醒广大驾驶人及出行群众，清明祭扫出行集中，可提前关注公安交警部门发布的出行信息和气象部门发布的最新天气情况，合理规划行程和出行时间，驾乘人员全程系好安全带。墓园周边道路车多拥挤，要注意避让行人，依法有序规范停车。清明时节如遇降雨，在湿滑路面驾车应做到“降速、控距、亮尾”。车行高速如遇事故或突发故障，应牢记“车靠边、人撤离、即报警”九字诀，防止引发二次事故。

## 家门口有好戏

3月29日，由安徽省文化和旅游厅主办的2023年“送戏进万村”活动合肥市首场文化惠民演出在蜀山区南岗镇精彩开演。《戏牡丹》《夫妻观灯》等黄梅戏经典剧目轮番上演，让居民在家门口尽享“文化大餐”。“送戏进万村”是安徽省文化惠民工程项目之一，旨在让群众充分领略黄梅戏、庐剧等传统民俗文化的魅力。

本报记者 范柏文 摄



## 合肥包河创意文化产业园获国家级称号

本报(记者 许蓓蓓)3月28日，全国文化和旅游产业发展工作会议在苏州召开。会上举行了“国家级文化产业示范园区”授牌仪式，合肥包河创意文化产业园等15家文化产业园区获批“国家级文化产业示范园区”。

合肥包河创意文化产业园是以数字文化内容生产为主，创意设计和广播影视网络视听为辅的文化产业功能区。园区拥有全国文化企业30强1家、国家级文化产业示范基地3家、省级文化产业示范基地7家、省级重点扶持文化产业基地2个，是全国唯一的国家广播影视科技创新实验基地、全省唯一的创意文化战略性新兴产业基地、安徽省首批文化和科技融合示范基地、安徽省数字创意产业核心区。

面向未来，包河创意文化产业园将进一步培育壮大数字创意、虚拟现实、智能交互、沉浸式体验、科学可视化等新型文化业态，加快布局元宇宙、大数据、云计算、5G等新赛道，全面推进文化与科技融合，创建国家级创意文化产业集群。

## 国内自主研发量子参量放大器交付

本报(见习记者 鹿嘉惠)3月27日，记者从安徽省量子计算工程研究中心获悉，合肥本源量子已成功自主研发出国产阻抗匹配量子参量放大器IMPA (Impedance Matched Parametric Amplifier)，并交付给用户使用。该量子参量放大器等效噪声温度逼近量子极限噪声水平，能够有效提高信号读取保真度和信噪比，是研制实用化量子计算机不可或缺的核心器件之一。

“IMPA作为量子芯片信号读取的第

一级放大器，是整个量子链路的咽喉，其等效噪声温度相当于半个光子水平，能够将量子信号进行有效放大，提供足够高的读取保真度和信噪比，进而极大地提高信号读取效率。而常规放大器的等效噪声温度远远超过了单光子水平，有效信号会淹没在噪声之中，只能用于量子链路后续放大。”安徽省量子计算工程研究中心副主任贾志龙说，在实用化量子计算机研制过程中，量子芯片读取保真度和信噪比是衡量量子比特性能的一

个重要指标，在读取和控制达到比较高的保真度之后，可以进行量子纠错，从而进一步提升量子计算机操控精度。

贾志龙表示，该量子参量放大器采用高度集成化设计，可工作在10mK至200mK极低温下，具有非常低的功耗，便于嵌入到大型应用系统。不仅可以用于量子计算领域，还可以应用于精密测量等领域。此次量子参量放大器的成功交付，标志着中国在量子计算领域的研发实力和产业化水平迈上新台阶。

## 原创黄梅戏《铁画情缘》北京展演

本报(记者 沈富石)3月28日，芜湖市艺术剧院以芜湖铁画为背景创作的大型原创黄梅戏《铁画情缘》，在北京天桥艺术中心中剧场精彩亮相，为首都观众呈献一场原汁原味的安徽地方戏剧。

黄梅戏、芜湖铁画锻制技艺两项国家级非遗激情碰撞、交相辉映，在首都舞台上共展风采，用融合创新的生动实践，积极传播中华优秀传统文化，推动优秀传统文化创造性转化和创新性发展。

同时，《铁画魂——国家级非遗芜湖铁画艺术作品(北京)展》也在北京天桥艺术中心展出，60幅铁画精品力作和25件摆件，辅以铁画老照片等相关图片影像资料，让观众近距离了解芜湖铁画的诞生与发展、传承与创新，感受芜湖铁画的独特魅力。这也是芜湖铁画首次在北京以“展览+戏曲”的形式精彩亮相。

2022年初，《铁画情缘》入选安徽省戏剧创作孵化计划项目，同时启动创排工作。2022年8月17日，《铁画情缘》在

芜湖首演，随后入选省委宣传部、省文旅厅主办的“喜迎二十大·奋进新征程”安徽省优秀舞台艺术作品展演活动，获得观众和社会各界广泛赞誉。

芜湖市艺术剧院艺术总监、该剧传统指导黄新德表示，《铁画情缘》在传承黄梅戏的基础上进一步创新发展，呈现出较高的艺术水准，真实反映了清代前期江南百姓的生活情景。作为芜湖的一张流动名片，黄梅戏《铁画情缘》此次从安徽到北京，为宣传家乡、展示安徽文化底蕴、传承非遗、迈出了崭新的步伐。



3月24日，中国侨联、省侨联、蚌埠医学院组织专家医疗队来到宿州市埇桥区大韩村开展义诊活动。当日，专家们为当地群众进行身体检查，普及疾病预防与保健常识。

本报通讯员 张成伍 摄