17℃! 岁末年初,我省气温快速回暖

星报讯(记者祝亮)记者从省气象部门了解到,从即日 起到元旦我省天气将会持续晴好,在经历短暂降温后,气温 将会在岁末年初那几天迅速回暖,部分地区最高可达17℃。

来自气象部门观测数据显示,25日早晨最低气温:沿

淮淮北地区-4~0℃;江南东部4~6℃;其他地区0~4℃。 全省最低宿州-4.5℃,省城合肥0.5℃。

据省气象专家预计,未来一周全省以晴到多云天气为主。 今天全省最高气温江北地区:8~11℃;江南11~14℃。受冷空 气影响,26~28日全省平均气温将下降3~6℃,28~29日早晨全 省最低气温-5~-2℃。29日至2025年1月1日,全省气温逐渐 回升,其中31日和2025年1月1日,沿淮淮北地区和江淮之 间北部最高气温 10~13℃, 江淮之间南部和江南 14~17℃。

16年,终于有了兑现承诺的缘分

星报讯(陈圆圆记者 祁琳) 12月 24日,中国科大附一院血液科采集室内 充满了温情与温暖,来自合肥市庐阳区 的张其超在家人与红十字志愿者的陪 同下,开始采集造血干细胞。张其超成 为合肥市第133例造血干细胞捐献志 愿者,采集出306毫升饱含"生命种子" 的混悬液让远方的患者生命得以续航。

2008年,张其招在一次无偿献血 时,看到了中国造血干细胞捐献者资料 库的宣传手册,一个朴实的念头在他的 脑海中浮起:"虽然配型成功的概率很 低,但假如有缘分,就可以救人性命", 于是,在献血同时,他留下了自己的造 而于细胞而样。

今年11月初,张其超接到合肥市红十字会工作 人员的电话,被告知与一位患者初配成功。当时, 他的内心很复杂,他是一家建筑公司总经理,平时 业务工作比较忙,而且经常在合肥与广西两地奔 波,"一直想知道每个流程的具体时间,好来协调我 的工作,但是红十字会的工作人员告诉我,每个流 程是根据患者的情况而定的,所以没办法提前知 晓,那我就尽量克服工作与捐献时间的冲突。"

捐献前的高分辨与体检,张其超是在广西完成 的。当时张其超的工作地点与高分辨、体检地点相 距也有三十多公里,他没有嫌远、嫌麻烦,一次又一 次地往返,配合高分辨与体检的流程。

张其超接到电话的时候,也相忧家人的态度,他 通过电话与远在安徽合肥的妻子和父母进行了沟通:



"接到了红十字会的电话,说我配型成功了。 "那你怎么想的呢?"

"这是一件有缘分、正能量的事,我想去捐献。"

张其超的妻子说:"其实当时很担忧,以为还是 抽骨髓的方式,怕对他的身体有影响,但没有想过 要阻止他。后来咨询医生朋友,告知我现在已经是 通过外周而采集的方式捐献,不影响身体,我就安 心了,更加支持他了!"

12月18日晚,张其超从广西回到合肥,马不停 蹄地开始了捐献前的准备工作:办理入院,注射动 员剂。"对于我来说,就是献点血,躺几个小时的事, 但对患者来说,是多一次生命的机会,现在的医学 很发达,捐献也很安全,希望大家都能积极参与进 来。"张其超说道。

深化跨区域协作 长三角九城签署检察备忘录

星报讯(记者 徐越蔷) 日前,长三角 G60 科创 走廊九城检察机关知识产权保护工作推进会暨成 果展示会在杭州召开。会议现场,来自沪苏浙皖的 九城检察机关共同签署《长三角 G60 科创走廊知识 产权检察保护中心关于高质效服务保障数据产业 发展的工作意见》和《长三角 G60 科创走廊知识产 权检察保护中心知识产权技术调查官资源共享合 作备忘录》。

九城检察机关通过签署合作协议,进一步营造 鼓励创新、包容审慎的法治环境,为推动规则清晰、 体系完备、生态健全、场景多元的长三角数据产业 发展提供有力检察支撑。同时,加强和规范技术调 查官参与知识产权刑事、民事、行政、公益诉讼案件 办理,健全和完善知识产权保护专业技术支撑体 系,实现技术调查资源共建共享,服务保障加快发 展新质生产力。

长三角 G60 科创走廊覆盖上海市松江区,江 苏省苏州市,浙江省杭州市、嘉兴市、湖州市、金华 市,安徽省合肥市、宣城市、芜湖市等九个城市,沿 线经济活力足、创新动能强。九城检察机关跨区 域协作会议已连续召开两年,两年来,九城检察机 关持续在知识产权跨区域保护等方面开展协作, 先后签订了4份合作协议,形成协同治理侵犯商 业秘密犯罪、行刑双向衔接跨区域协作等机制,不 断深化相关领域协作配合,提升"一廊九城"跨区 域协作能级。

/中央媒体看安徽

新地标里看未来

12月25日,新华每日电讯第5版整版刊发《新地 标里看未来》,围绕发展新质生产力的核心要素-科技创新这一主题,聚焦安徽六处科创新地标,蹲点 调研、深入采访,全面展示出安徽一批前沿技术加速 从点及面拓展应用的最新态势,以及未来产业加快 形成新质生产力的最新脉动。

科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是 发展新质生产力的核心要素。刚刚召开的中央经 济工作会议提出,加强基础研究和关键核心技术攻 关,超前布局重大科技项目,开展新技术新产品新 场景大规模应用示范行动。开展"人工智能+"行 动,培育未来产业。

近期,新华社安徽分社继一季度《开年"看见"》、

二季度《春天里的"预"见》系列经济形势一线报道, 经济形势观察视角从时间延伸至空间,6路记者分赴 安徽科创新地标蹲点调研,感受一批前沿技术加速 从点及面拓展应用的最新态势,以及未来产业加快 形成新质生产力的最新脉动。

不仅九州云箭,中科星图、航天宏图、银河航天 等一批商业航天代表企业纷纷落户安徽,已逐步形 成涵盖卫星制造、数据应用、航天器研发到商业航 天服务的产业链条。不久前发布的《安徽省推动空 天信息产业高质量发展行动方案》指出,2023年安 徽省空天信息产业规模近700亿元,规模以上企业 164家,力争到2027年达到1000亿元,规模以上企 业达到300家。

工伤认定官司"难断" 法官厘清焦点"云庭"化解

近日,淮南市田家庵区人民法院成功化解了一起关于工伤 认定的行政诉讼案件,真正实现了"案结事了"。

沈某在淮南市某工业园区从事木工工作。某日,沈某在工 地工作时不慎从高处跌落受伤,后经相关行政机关认定,沈某的 受伤符合工伤认定标准,该机关遂作出工伤认定决定。但用人 单位认为,其与沈某只是雇佣与被雇佣的关系,是劳务关系,向 田家庵区人民法院提起诉讼,要求撤销对沈某的工伤认定决定。

承办法官通过查阅卷宗材料,分析研判案件证据,认为该案 实质上需要解决的是工伤认定的事实是否清楚,适用法律法规 是否正确以及工伤赔偿金额的问题。

为尽快化解矛盾,承办法官先后多次与沈某和用人单位沟 通协调,耐心倾听双方诉求,寻找问题根源。考虑到伤者与企业 均在外地,承办法官通过云上法庭,线上开展了调解工作。调解 中,向双方释法析理,从沈某所处困境、企业负担能力等为着力 点,积极劝说双方友好协商、互谅互让。

在承办法官的不懈努力下,经过多轮深入协商,沈某与用人 单位逐渐缩小分歧,双方均主动作出让步,就赔偿金额、支付方 式及时间节点等逐步达成了一致意见,企业当庭主动撤回起 诉。对于该行政案件的处理结果,各方当事人均表示满意。至 此,一场行政诉讼争议得以实质性化解。 陈敬 赵永莉

淮南田家庵区人民法院 参加建筑领域纠纷化解座谈会

近日,淮南市建筑领域矛盾纠纷多元化解座谈会召开,该市 工商联、司法局、住建局、仲裁委、田家庵区人民法院、建筑行业 协会及十余家建筑企业家代表参加会议。

会上,田家庵区人民法院介绍了近年来涉建筑企业案件审理 情况和多元解纷工作情况,涉企审判团队负责人结合案件办理情况 汇报了建筑领域纠纷集中存在的问题,同时提出了防范法律风险举 措,提醒企业家增强法治意识、规范经营意识。淮南仲裁委介绍了 仲裁化解纠纷的路径和优势,各建筑企业代表结合企业发展实际, 就工程款拖欠、合同纠纷、诉讼保全等法治需求进行交流发言,并对 多元化解建设工程纠纷提出意见建议。

会上,各方就如何多元化解建筑领域矛盾纠纷,畅诵诉调对 接机制,从源头减少建筑领域案件等做了深入交流,为进一步推进、 提升建筑领域纠纷处理效能开拓工作思路。 杨雪 赵永莉

旌德白地镇:大步走上文旅融合路

2024年以来,旌德县白地镇深入贯彻县委"旅游活县"战略,大 力发展文化旅游产业,紧抓"大黄山世界级休闲度假康养旅游目 的地"发展契机,不断整合文化旅游资源,助力乡村振兴。

坚持文旅招商,优化项目服务。制作白地镇手绘地图和吃 住游玩手册,文旅项目如火如荼建设中:东黄山白地滑翔伞体验 中心项目正在试营业: 东黄山徽韵康养项目已完成11 栋房屋建 设封顶,正在进行内外墙的粉刷和盖瓦工作:"我在黄山有个院 子"项目已正式营业,民宿集群初步形成;完成江村双微改造项 目,打造10处新景观节点,整体提升江村旅游配套。

加强统筹规划,构建全景蓝图。结合市场需求与发展趋势,注 重与周边地区旅游规划衔接与差异化发展,突出区位优势,打造两 个"大门":大黄山东大门、皖南川藏线南大门;吸引两类"游客":大 黄山团体游客、川藏线自驾游客;推出一条"线路":结合芜黄高速旌 德西站至谭家桥镇17公里沿途的工业、农业和旅游产业,积极打造 精彩廊道;擦亮两块"金字招牌":宣砚之乡、千年古徽州。

紧抓文化宣传,促进文旅融合。持续举办油菜花节、旌歙古 道徒步赛等品牌节庆活动,推动人气聚集、流量涌入。

赵佳晨 曹开发