



中央媒体看安徽

安徽探索设立乡镇(街道)纪检监察协作区 整合力量强基层 织牢织密监督网

据8月9日《人民日报》报道,为破解基层监督力量薄弱、“熟人社会”监督难等问题,安徽各地结合实际建立乡镇(街道)纪检监察协作区。为进一步加强统筹协调,安徽省委将协作区制度化规范化建设纳入本年度重点改革事项,省纪委监委印发指导性文件、召开现场推进会,在全省推进协作区制度化规范化建设,织牢织密基层监督网,着力打通全面从严治党“最后一公里”。

截至今年6月,安徽全省共组建389个乡镇(街道)纪检监察协作区,实现全覆盖。在案件办理上,协作区根据县级纪委监委授权,可以对县级党委管理干部及乡镇(街道)站所、村(社区)两委主要负责人等的复杂疑难线索进行初核和审查调查。通过这种方式,在人员编制、办公场所等均不增加的情况下,

构建了一张以纪检监察协作区为载体和纽带、县乡村上下联动、纪检监察巡察派驻4项监督贯通衔接的立体监督网。

在协作区的有力带动下,基层政治生态持续优化。今年上半年,安徽全省纪检监察机关受理反映农村(社区)干部检举控告类信访量同比下降18.7%,处分农村(社区)党员干部数量同比下降12.5%。

“安徽各地通过建立协作区,整合了原本相对分散的基层监督力量,实现了由‘单指用力’向‘聚指成拳’的转变,增强了监督的有效性。”安徽省纪委监委主要负责同志说,今后将以协作区制度化规范化建设为抓手,持续深化基层纪检监察体制改革,推动监督更好融入基层治理,不断提高一体推进“三不腐”的能力和水平。

安徽启动高温Ⅳ级应急响应

星报讯(本报记者)据安徽省气象台预报,8月15日前全省继续维持晴热高温天气,全省最高气温37~39℃,部分市县将超过40℃。为此省气象局启动重大气象灾害(高温)Ⅳ级应急响应。

据省气候中心观测,出梅以来我省呈现高温少雨的天气特征。全省平均气温30.1℃,较常年同期显著偏高1.4℃,全省平均高温日数为20天,为历史同期第二多;全省平均降水量94毫米,偏少近4成,沿淮淮河以南出现轻

到中等气象干旱。

预计8月9日至9月7日全省累计降水量:沿淮淮北和大别山区80~100毫米,其他地区40~60毫米,较常年偏少,其中淮河以南偏少2成以上。期间有2次降水过程,出现在8月15日夜里~18日(沿淮淮北)、24~26日(全省)。其中23日前我省仍将出现大范围高温天气,9~15日全省、16~22日沿淮淮河以南最高气温可达37~39℃,部分市县超过40℃。

安徽专家团队在国际上首次证明: 干扰素喷雾剂治疗 可以将新冠病毒阴转时间缩短2~3天

星报讯(记者 马冰璐) 8月9日,记者获悉,安医大一附院感染病科研究团队近日在免疫学领域知名学术期刊发表原创研究论文。该研究为国际首次证明,感染新型冠状病毒奥密克戎变异株的患者3天内使用干扰素喷雾剂局部治疗,可显著缩短病毒阴转时间,降低奥密克戎传染性。

该研究是一项开放性、前瞻性队列研究,共纳入871例新型冠状病毒奥密克戎变异株感染者。研究证明,Omicron SARS-CoV-2首

次检测阳性后3天内使用IFN α-2b喷雾剂可显著加速病毒阴转2~3天。该研究为干扰素治疗新冠病毒感染的用药时机,提供了循证学依据,做出了重要探索。

论文的第一作者为安医大一附院感染病科徐楠副主任医师,感染病科主任、安徽省援沪医疗队专家组成员邵玉峰教授为通讯作者,上海崇明花博园复兴馆方舱医院院长、安徽省公共卫生临床中心院长张泓教授以及安医大一附院常务副院长李家斌教授为共同通讯作者。

安徽警方奔赴内蒙古抓获潜逃21年的嫌犯

星报讯(皖公宣 记者 徐越蕾) 7月29日18时许,内蒙古赤峰市喀喇沁旗一处居民房附近,一场由安徽警方实施的抓捕行动正悄然进行。经周密部署和协同配合,民警成功将潜逃21年之久的抢劫强奸案犯罪嫌疑人王某亮抓捕归案。

2001年5月至7月,浙江省宁波市连续发生多起暴力抢劫、强奸案,性质十分恶劣。案发后,当地公安机关立即对该案展开调查,迅速锁定犯罪嫌疑人为濉溪籍男子王某亮和周某,并对二人实施抓捕。随后周某被浙江警方抓获,而王某亮却侥幸逃脱。21年间,王某亮犹如“人间蒸发”般毫无消息。

近期开展“百日行动”期间,濉溪刑警在梳理过往案件时,发现一条关于王某亮的线索,最终初步锁定其可能藏匿在内蒙古赤峰

市。7月27日,专案组派出4名精干力量组成抓捕组,奔赴赤峰市。

“时隔已久,我们对于嫌疑人的信息掌握有限,甚至连一张他本人的照片都没有。他居住的地方是一个位于两座大山之间的村落,村庄不大,一旦有陌生人进去就会被发现。”在当地警方的配合下,民警克服重重困难,不断加大摸排力度,最终于7月29日精准锁定王某亮的具体藏匿点,并一举将其抓捕归案。

在确凿的证据面前,王某亮终于承认了自己21年前伙同他人,在浙江省宁波市连续实施暴力抢劫强奸的犯罪事实。据王某亮交代,他先后逃窜至河北等多地,又辗转来到赤峰市喀喇沁旗并在此定居,以上山采蘑菇、矿石的方式赚取微薄收入。目前,王某亮已被公安机关依法予以刑事拘留。



近日凌晨2点,在安徽省宣城市中心城区的110千伏中心变电站2号主变室内,宣城供电公司检修人员利用夜间低负荷时段紧急消除2号主变油温异常、油位高等缺陷,6小时的变压器停电检修,客户零感知。 韦振 孔超 曹开发 文/图

合肥地铁7号线一期工程 两条盾构区间同日贯通

星报讯(记者 祝亮) 8月9日,合肥轨道的建设者们无畏酷暑、坚守一线,顺利完成7号线一期工程“清习”区间左线、“徽上”区间右线隧道贯通任务,为该线贯通的第8、第9条盾构单线区间,建设进度条再次往前推进。

清潭路站至习友路站区间左线全长约806米,安装管片538环,隧道埋深9.97至20.2米,区间纵断面呈“V”字形坡。盾构机出清潭路站后向东沿锦绣大道敷设,至习友路站接收。盾构掘进过程中下穿多个雨水箱涵和市政管道,对施工精度要求高。徽富路站至上海路站区间右线全长1230米,隧道埋深10.19至17.63米。盾构机从上海路站始发,沿紫云路敷设,至徽富路站接收。该盾构区间沿线周边环境较为复杂,盾构机掘进过程中需下穿正在运营的5号线南段,施工难度较大。

为确保区间安全、顺利贯通,合肥轨道集团合理配置资源,细化施工任务,强化安全措施,多措并举克服施工难点。多次组织专家对施工方案进行论证,针对隧道掘进施工难题开展技术攻关,对一系列重大难点工序开工前条件核查严格把控,确保施工安全。持续加强对盾构掘进过程的安全管控,强化监测力度,并根据地面监测的沉降数据反馈动态调整掘进参数,减少小曲线半径盾构掘进对土体的扰动,确保地面建构筑物安全。同时,24小时监控盾构机各项参数,严控盾构掘进姿态与推进轴线,严格落实管片拼装反馈制度,做好每环管片拼装的质量控制。

截至目前,7号线一期16座车站已有7座主体结构封顶,31条盾构单线区间已有9条贯通。

大学生暑期社会实践发现罕见并蒂荷花

日前,舒城县张屋村的一片池塘里开出了一株并蒂莲:一根茎上开出两朵白荷花。当地村民十分惊讶,从来没见过这样的荷花,到底是什么品种?

离这片池塘不远处正是肥西县长庄村的荷花产业园,华中农业大学暑期实践队的师生以及合肥植物园的专家正在这里进行荷花的相关研究。听说消息后,他们第一时间赶往现场,对这株荷花进行了品种鉴定:这株并蒂莲是鄂莲三号,属于藕莲系列。合肥植物园的专家还告诉记者,花莲、子莲、藕莲这三类藕莲,能开荷花只有十万分之一的可能性,此次出现这株并蒂莲实属偶发,非常难得。

据悉,从7月16日开始,华中农业大学园艺林学学院赴安徽实践队抵达肥西县长庄村,对当地荷花品种进行鉴定并制作海报,还针对荷花保水性开展花叶保鲜等实验。实践队的学生们表示,希望能将理论联合实际,用所学知识有效促进荷花产业进步、推动乡村振兴发展。 钟孟宇 李新月

民生资讯

社会传真