



第21届全国大学生田径锦标赛 在安徽开赛

8月10日下午,第21届全国大学生田径锦标赛男子甲组800米预赛中,运动员激情比赛,挥洒汗水。第21届全国大学生田径锦标赛于8月9日晚,在安徽职业技术学院隆重开幕。这是该项赛事首次由安徽省高校承办,也是全国高职院校首次承办,更是继第31届世界大学生夏季运动会之后的又一次全国性体育盛会。390所高校4800余名运动员、教练员从全国各地奔赴而来,参赛高校及人数均创历史之最。该项赛事作为高校体育赛事的重要组成部分,历经30余年发展,已成为中国大学生体育协会旗下规模最大、参与人数最多、参与学校最广的国家级体育赛事。

星级记者 黄洋洋/图



安徽警方严打侵犯公民个人信息犯罪

全省抓获犯罪嫌疑人621名

星报讯(记者 徐越蕾)记者从安徽省公安厅获悉,安徽警方深入推进“净网2023”和夏季治安打击整治行动,聚焦“网络侵权”乱象,以打开路、以打促管、以打促治,严厉打击整治侵犯公民个人信息犯罪生态,有力维护人民群众合法权益和国家数据安全。今年以来,全省共侦办侵犯公民个人信息案件87起,抓获犯罪嫌疑人621名,铲除多个泄露公民个人信息的源头性“毒瘤”。

此外,安徽警方还公布打击侵犯公民个人信息犯罪5起典型案例。合肥警方破获赵某等人侵犯公民个人信息案。合肥公安网安部门工作查明,犯罪嫌疑人赵某利用技术手段非法获取快递、手机号等大量公民个人信息,伙同他人搭建互联网平台,对外提供非法查询服务,大肆发布广告招揽“客户”,从事买卖公民个人信息犯罪活动,非法牟利50余万元。合肥警方先后抓获犯罪嫌疑人9名,查获各类公民个人信息上亿条。

滁州警方破获樊某等人侵犯公民个人信息案。滁州公安网安部门工作查明,犯罪嫌疑人樊某等人通过互联网大量购买公民姓名、身份证号、照片等个人信息,从而达到非法买卖游戏账号的目的,非法牟利数十万元。滁州警方先后抓获犯罪嫌疑人11名,查

获大量人脸动态视频及公民个人信息。

宣城警方破获“1·10”侵犯公民个人信息案。宣城公安网安部门工作查明,某互联网公司在既无借贷资质也不从事借贷业务的情况下,伪装成正规借贷公司在搜索引擎、网络短视频等平台发布广告,吸引有贷款需求人员填写公民个人信息后,在当事人未授权的情况下,将相关信息出售给贷款公司牟利。宣城警方先后抓获犯罪嫌疑人39名,打掉涉嫌侵犯公民个人信息的团伙3个。

宿州警方破获史某等人侵犯公民个人信息案。宿州公安网安部门工作查明,犯罪嫌疑人史某等人利用黑客手段入侵部分停车场收费平台,非法获取系统内车辆位置信息并对外出售,涉案资金3000余万元。宿州警方先后抓获犯罪嫌疑人35名,查获车辆位置信息上千万条。

阜阳警方破获非法获取、使用小区业主信息系列案件。阜阳公安网安部门工作查明,多家装修公司为发展公司业务,非法获取本地居民小区业主个人信息,以电话推销的方式推广公司业务,扰乱人民群众正常工作生活。阜阳警方先后抓获犯罪嫌疑人24名,查获非法获取的公民个人信息超20万条。

引江济淮工程沐集大桥主桥合龙

星报讯(记者 章沁园)8月10日,记者从合肥市公路管理服务中心获悉,引江济淮工程引江济淮段03标沐集大桥工程主桥拱肋安装完成,标志着这座大桥的主桥实现合龙,为大桥全线通车奠定了基础。

据了解,沐集大桥工程线路全长1.79公里,横跨兆河,分别位于巢湖市槐林镇和庐江县盛桥镇境内。大桥采用双向两车道二级公路标准,设计速度为60公里/小时,其中桥梁工程长度1.125公里。路基工程长度0.665公里,路基标准宽度15.5米。

据悉,沐集大桥横跨于兆河之上,建成后不仅助力合肥通江达海,还为兆河两岸往来提供便利的陆运条件,对促进经济发展也将起到积极作用。

健康新闻

安徽省呼吸罕见病专科联盟成立

星报讯(陈先梦 记者 马冰璐)8月10日,记者获悉,安徽省呼吸罕见病专科联盟日前在中国科大附一院(安徽省立医院)成立,我省16个市的22家医疗机构首批加盟。

据悉,呼吸罕见病发病率较低,临床表现多样,易造成漏诊、误诊,严重影响患者身心健康,早期诊治及规范管理对改善患者的预后甚至生存期具有重要意义。联盟成立后将聚焦呼吸罕见病诊治,搭建专科发展平台,推进分级诊疗,提高我省呼吸罕见病规范化诊治水平,更好为安徽百姓健康服务。

合肥市特殊健康状态儿童 预防接种医学评估门诊开诊

星报讯(记者 马冰璐)8月10日,记者获悉,为解决儿童预防接种的需求,免除部分儿童去外地就诊评估长途往返的困扰,合肥市卫生健康委员会指定合肥市第一人民医院本部和滨湖院区成立特殊健康状态儿童预防接种医学评估门诊,提供专业的预防接种前医学评估服务。

接诊对象:有预防接种需求的,处于特殊生理或病理状态,或既往曾患以下疾病的特殊健康状态儿童。包括自身免疫性疾病、食物过敏、热性惊厥、脑性瘫痪、原发性免疫缺陷病、遗传代谢病、新生儿颅内出血、先天性心脏病、异体造血干细胞移植、实体器官移植、早产儿、婴儿黄疸、肛周脓肿、肾脏疾病、儿童肝病、儿童贫血、白血病化疗、静脉注射免疫球蛋白使用者、免疫抑制剂治疗者、湿疹、癫痫、支气管哮喘、感染性疾病、婴儿巨细胞病毒感染、常见染色体病和IgA血管炎等。

2023年第一批省生态环境保护督察 全面完成督察进驻工作

星报讯(记者 徐越蕾)记者从安徽省生态环境厅获悉,近日,2023年第一批省生态环境保护督察全面完成督察进驻工作。

进驻期间,各督察组精准科学依法开展督察,与334名党政领导干部进行个别谈话,对86个部门和单位开展走访问谈,查阅资料11000余份。督察组坚持严的基调和问题导向,深入现场核查点位1902个,查实了一批生态破坏、违法排污、环境基础设施建设滞后等突出生态环境问题,曝光典型案例4个。督察组坚持“民有所呼、我有所应”,坚守人民立场,将群众身边的生态环境问题作为督察重点,多渠道受理转办群众信访举报,严格落实“快受理、

快核查、快处置、快整改、快报告、快回访”机制,推动解决了一批群众急难愁盼的生态环境问题。

合肥、亳州、蚌埠、滁州4市高度重视督察工作,通过督察动员、调研督办、专题研究等方式,大力推动问题整改落实,压实生态环境保护责任,提升生态环境保护水平。截至8月8日,各督察组受理转办的1191件群众信访举报,已办结773件,责令整改500家,立案处罚52家,罚款33.08万元,立案侦查1件,约谈124人。对群众信访举报问题,各督察组已安排人员继续督办,确保问题整改彻底、改到位、见实效。