

# 失散14年,黄山警方助恩施游客找到家人

星报讯(记者 徐越蕃)“刘警官,我女儿已经到家了,请你放心,你们黄山公安是我全家的大英雄。”5月3日清晨,黄山风景区公安局南大门派出所教导员刘彬的手机上收到一条来自恩施土家族苗族自治州的短信。这件事还要从5月2日晚上说起。

5月2日晚8时许,游客燕子(化名)和男朋友来到黄山南大门派出所求助称,自己的身份证丢失了,无法申领安康码预约黄山门票,也住不了酒店。接到求助后,民警按工作程序对燕子的身份信息进行网上核实,准备为其开具相关证明。可是查询结果却令人大吃一惊,燕子的身份类别属于注销失踪人口,且公安系统中没有她的任何照片,是俗称的“黑户”。察觉背后可能另有隐情,民警随即

向当值所领导刘彬作了汇报。

面对民警的追问,燕子只好吐露了实情。原来,1992年出生的她本跟随在上海打工的父亲一起生活,2006年因为与家里闹矛盾,一气之下选择了离家出走。这么多年自己只身一人在外打工,与家中的联系方式渐渐也断了,就这么一晃过去了14年。

了解到实情后,民警劝说燕子:“父母这么多年找不到你,你一定心急如焚,你现在长大了,应该能体会到父母的操劳和不易。”在征得燕子的同意后,民警答应帮助其联系家人。可是失散多年,如何找到燕子的家人成为了摆在民警面前的难题。

这时,刘彬想到了“张毅公安信息研判创新工作

室”。张毅同志是黄山风景区公安局的全国情报信息研判专家,他一定有办法。刘彬马上拨通了张毅的电话。

接到电话后,张毅通过燕子提供的信息开始研判查询,刘彬这边也与燕子的出生地恩施公安机关取得了联系。两地公安机关经努力,终于在晚上11时许,找到了燕子父亲马先生的联系方式,并确认了燕子就是他失散了14年的女儿。

当民警拨通燕子父亲的手机时,他简直不敢相信,还一度以为是电话诈骗。“爸,对不起。”当听到电话那头传来的熟悉声音,父女俩都不禁失声痛哭。当晚,燕子即在男朋友的陪同下驱车赶回恩施老家。

## 安徽两所高校复学返校日期确定

星报讯(记者 于彩丽) 记者获悉,日前,安徽农业大学和安徽医科大学发布2020年春季学期返校通知。安徽农业大学从5月7日起,安排学生分批、错时、错峰返校。安徽医科大学自5月9日起该校将安排同学们分期分批错峰返校。

根据安徽农业大学2020年春季学期第一批学生返校通知,第一批次学生错时返校日期为:5月7日,博士生、毕业年级硕士研究生返校;5月9日,全日制1~2年级硕士研究生和目前在国(境)内的留学生返校;5月11日~12日,毕业年级本科生。学生具体返校时间及相关要求,由各学院负责“一对一”通知到每一位学生。返校学生必须严格按照安徽农业大学2020年春季学期第一批学生返校报到指南进行操作。其他批次,待第一批返校结束后视情况再做安排。

通知要求,所有同学均须严格按照辅导员、班主任或研究生导师通知时间按时返校,一律不得提前返校,未经批准不得返校。接到返校批准通知的学生,返校途中要做好个人防护。根据安徽医科大学返校复学通知,5月9日起该校将安排同学们分期分批错峰返校。具体的返校时间和要求由该校学生处、研究生学院牵头,与各学院和研究生培养单位协同,负责通知到每一位学生。未接到返校通知的学生暂不返校。

为抓实抓细校园疫情防控,保障复学安全,安徽医科大学专门研究制定《安徽医科大学2020年春季学期学生返校工作方案》,制作《安徽医科大学返校复学及突发疫情应急处置指南》视频指引。同时,学校举行返校复学及突发疫情应急处置实战演练,确保学生返校复学工作有效组织、稳妥实施。

## 合肥怀宁路下穿天鹅湖隧道通车 行人及非机动车辆禁止通行

5月1日上午8点,备受市民期待的怀宁路下穿天鹅湖隧道放行通车,需提醒的是,祁门路积涝点整治正占据交口东半幅施工,车辆行至祁门路与怀宁路交口时,需导改至隧道西半幅行驶。

□ 记者 祝亮

### 隧道最深的地方距离天鹅湖湖底6米

怀宁路下穿天鹅湖隧道工程从南二环路下坡,穿越轨道交通3号线隧道和天鹅湖路后,穿入湖底,在祁门路北侧斜坡与地面道路衔接,南接祁门路路口,全长700多米,设计为双向六车道,隧道最深的地方距离天鹅湖湖底6米,整体呈“V”字形。由于隧道位于合肥市网红景点天鹅湖公园内,在工程建设期间,充分考虑了路景融合、与自然和谐统一。

在隧道装修方面,入口设置形如天鹅展翅遮光棚,改善进出隧道行车视线;隧道内白墙黑顶,红色腰线伸向远处,内顶镶嵌圆形LED灯饰,如湖底映射的一个个蓝色涟漪。在湖岸线恢复提升方面,北岸结合大剧院站出口广场,建设天鹅湖景区入口迎宾花海;南岸结合岸线改造,新增三面环水的天鹅湖观景半岛。

此外,该工程首次在合肥大建设中将下沉式泵站配电房与地铁冷却塔进行了融合设计,泵站配电房整体下沉至地面以下,并用绿化遮蔽,达到藏“拙”于无形的效果,保护天鹅湖景观空间。隧道洞口的中央绿化带以无患子树为主题,秋风起时,将是一片金黄入眼,极具观赏感。另外,交通、照明杆件采用统一8°灰颜色,并严控杆件数量,提升道路视觉品质。

### 隧道防水能抵御50年一遇暴雨

防水、排水是所有湖底隧道施工的关键所在。为保护天鹅湖碧波景观,隧道施工期间采用多层围堰系统,筑坝隔水,形成合肥版泾渭分明奇景。隧道投入运营后,在防洪、防淹上下足了功夫。同时,在天鹅湖北岸配备了强大的地下泵站排水系统,能够保证隧道抵御50年一遇暴雨侵袭。

### 隧道未设置人行道及非机动车道

为科学统筹城市建设,本次怀宁路下穿天鹅湖隧道工程,还将市民最痛心的祁门路积涝点整治统一纳入,即在祁门路北半幅埋设大直径的排水管道,采用顶管施工。该管道西起在建的合肥市中心图书馆,向东引入十五里河,长度1.5公里。建成后,可将祁门路上的雨水尽数吸纳,排入十五里河,既解决隧道防洪问题,又消除城市积涝顽疾。为充分减少顶管工作井对天鹅湖公园绿化的破坏,在怀宁路与祁门路交口东半幅设置了一处接收井。目前该井仍在紧张施工中,占用了怀宁路机动车道的东半幅,计划工期两个月,预计今年7月完工。

放行期间,为避免过多车辆驶入,南二环与怀宁路交口将进行信号管制,控制由北向南驶入隧道的车流量。后期,待南岸交口祁门路积涝点完全建成后,将结合片区路网车流变化情况,同步调整南二环、祁门路交口的信号灯配时,充分发挥隧道通行能力。

特别提醒的是,由于隧道受长度限制,隧道纵坡较大,为确保隧道内行车安全,隧道未设置人行道及非机动车道,请市民切勿步行或骑车进入隧道。

## 马鞍山:江宁-博望跨界 一体化发展开启“光速之旅”

星报讯(张发平)“目前看到的是一期项目,二期项目正在批复中,建成后年产能能在300万平方米以上,这个规模目前是世界最大的生产能力。”4月22日,记者在马鞍山市博望区住方智能制造产业园内看到,面积为65000平方米的生产车间足足有9个足球场大小,数十台套全自动铝合金门窗生产线开足马力运转,场面令人震撼。该企业生产厂长王忠说,随着江宁-博望跨界一体化示范区的启动,公司加快了门窗智能制造转型的步伐,计划在3到5年把住方产业园打造成工业4.0范本。

2019年10月15日,南京、马鞍山两市正式签订《江宁-博望跨界一体化发展示范区共建框架协议》。半年多时间来,两地高效率、高质量、快节奏推进,携手跑好示范区建设“第一程”,开启了跨省两区协同发展的“光速之旅”。截至目前,地处博望的示范区已落户工业企业60多家,其中约六成企业来自南京及长三角地区,“示范化成果”曙光初现。

“两地将共用一个《计划》,紧扣一体化、高质量两个关键,携手跑好示范区建设‘第一程’,努力实现‘标杆性进度、示范化成果’。”据博望区委书记、区委宣传部长汤德生介绍,今年是国家《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》全面进入密集实施的关键一年,博望区和江宁区将健全工作机制,打破行政壁垒,实现深度融合,为跨界一体化发展激活“最强推力”、筑牢制度基石。

## 合肥蜀山区全面启动 欺诈骗保专项治理行动

星报讯(钱辰 刘亚萍 记者 沈娟娟) 医保基金是群众的治病钱、救命钱,打击欺诈骗保是维护群众利益和国家利益的必然要求。记者从合肥市蜀山区了解到,该区在合肥市率先召开打击欺诈骗保专项治理工作动员部署会,全面启动欺诈骗保专项治理行动。

据悉,蜀山区将全面推行行政执法三项制度,严格执法程序,规范执法行为,将通过智能审核、大数据筛查、现场检查、随机抽查、交叉检查、第三方力量参与检查、配合上级开展飞行检查等方式,扎实开展线上线下全面检查,依法依规严厉打击欺诈骗保行为,积极构建基金监管长效机制,确保人民群众的“保命钱”安全高效运行。

蜀山区医保局相关负责人说,医保部门将进一步创新监管方式,分析研判基金监管形势,加强沟通协调,适时组织开展联合行动,对欺诈骗保行为零容忍,违法违规案件一经查实,要依法依规从严从重从快处理。



近日,合肥市包河区淝河镇平塘王村志愿者走进辖区工地,给一线劳动者介绍个人日常卫生和防疫知识,并免费给他们发放除虫灭蚊药品和除蝇灭鼠的粘板。□ 贾宝 王恒文图