



# 合肥三座高架桥交汇处周日全部放行

## 畅通二环(西南环)金寨路、合作化路节点工程最后一条匝道放行通车



三座高架桥交汇处



### 走好赶考路 奋进新征程 深入学习贯彻省第十一次党代会精神

星报讯(记者 祝亮文/图) 12月5日零点,畅通二环(西南环)金寨路、合作化路节点工程最后一条匝道(D匝道,金寨路高架北向西右转至南二环高架匝道)将放行通车!自2020年12月5日开工以来,历时仅一年,该节点主线高架及所有匝道全部完工通车,充分发挥交通枢纽作用。

对待畅通二环(西南环)工程建设,合肥市重点局始终以“等不起”的紧迫感、“慢不起”的危机感、“坐不住”的责任感,积极组织、科学调度、大力协调。2020年12月5日开工,2020年12月6日完成第一根桩基,2020年12月20日完成第一座承台,2020年12月26日浇筑第一根立柱,2021年3月25日完成第一片钢梁架设,2021年7月14日主线钢桥面第一次沥青摊铺,2021年9月20日主线桥放行通车……仅半个月便啃下最难“硬骨头”,完成了金寨路、合作化路节点最难的4条匝道共计780米的破除工

作。历时10天完成了跨合作化路钢箱梁主跨架设,7天完成了跨金寨路钢箱梁主跨架设……

战严寒、斗酷暑,春节“不打烊”,披星戴月保进度。合肥市重点局充分发挥“特别能战斗、特别能吃苦、特别能忍耐、特别能奉献”的“四特精神”,和所有参建单位并肩作战,恪尽职守,以高昂的工作热情和认真负责的工作态度战斗在一线。在确保工程质量安全的前提下,抢抓施工“黄金期”,快速推进工程进度,“起步就是冲刺,开局即是决战”,只有一个目标,希望早日还路于民。

如今,在新建的南二环高架路上,灯光璀璨,车辆穿梭,从潜山路上桥口至宁国路仅需20分钟,市民们实现了便捷的出行。在合肥市规划建设“环放+网格”的快速路体系中,二环快速路承担着对外交通快速疏解、内外交通有序转换、老城交通有机保护等多重功能,在城市高快速路体系中承担基本骨架结构和交通集疏运核心功能,在整个城市道路网中起到快速交通功能。

作为南二环工程改造难度最大的节点,金寨路、合作化路节点所有匝道的放行将有效改善区域交通环境,减少沿线道路对南二环路交通流的干扰,极大发挥南二环作为城市大动脉的功能,实现主城区与周边组团以及周边各组团之间的直接快速对接,为群众提供更加方便快捷的交通出行环境!

# 中国科大研究揭示东亚季风区全新世降水时空变化新机制

星报讯(记者 于彩丽) 记者从中国科学技术大学获悉,该校周鑫教授课题组与国内外同行合作,发现东亚季风区全新世(11700年前至今)降水最大期在南方出现较早,北方出现较晚,降水最大期出现时间与纬度之间呈现明显的线性关系。结合对现代降水变化时空特征和月太阳辐射变化的分析,他们提出不同月份太阳辐射变化可能是降水最大期在不同地区出现时间不一致的主要驱动因素。相关研究成果12月1日发表于《地质学》。

东亚季风区全新世降水变化特征及其驱动机制,受到古气候学界的普遍关注。然而,此前的研究大多使用反映植被或湿度变化的指标进行研究,且存在不同观点。此外,过去普遍认为轨道尺度(万年尺度)上季风降水变化受夏季太阳辐射驱动,但东亚季风区降水时空变化特征复杂,用夏季平均太阳辐射驱动难以解释。

周鑫教授课题组等利用严格的数据筛选条件,在保证年代可靠的基础上,从数百条重建记录中选取了孢粉重建的中国东部全新世降水变化序列进行分析,发现全新世季风降水最大期在南方出现较早,北方出现较晚,降水最大期出现时间与纬度之间呈现明显的线性关系。在此基础上,他们结合对现代降水变化时空特征和月太阳辐射变化的分析,提出不同月份太阳辐射变化可能是降水最大期在不同地区出现时间不一致的主要驱动因素。

## 西递荣获“世界最佳旅游乡村”

星报讯(记者 董艳芬) 12月2日,联合国世界旅游组织全体大会第24届会议在西班牙马德里举行。会议宣布,安徽省黟县西递村获得“世界最佳旅游乡村”称号。

据悉,这是联合国世界旅游组织首次组织发起评选“世界最佳旅游乡村”,各成员国最多可推荐3个村参与评选。经安徽省文化和旅游厅积极申报,文化和旅游部择优推荐,黟县西递从全球众多申请中脱颖而出,充分体现了西递在发展乡村旅游方面的突出价值和卓越成效,全国仅2家获此殊荣。

## 安徽男手收获超级联赛苏州站亚军

星报讯(记者 江锐) 2021中国男子手球超级联赛苏州站比赛日前落幕,国家俱乐部队(中国华体)6战全胜夺得冠军,安徽获得亚军,山东、江苏、广东、北京和天津分列3至7位。12月16日,各队将移师合肥进行第二阶段比赛。

## 11月份安徽地级城市集中式生活饮用水水源达标率99.1%

星报讯(记者 徐越蕾) 昨日,安徽省生态环境厅公布11月地级城市集中式生活饮用水水源水质状况。11月,全省16个地级城市共监测39个在用集中式生活饮用水水源,其中地表水水源26个、地下水水源13个。监测显示,全省地级城市集中式生活饮用水水源取水总量为12671.38万吨,达标水量12556.38万吨,达标率99.1%。

26个地表水源地全部达标。13个地下水源地中有2个水源地超标,超标项目为氟化物和钠。亳州三水厂和涡北水厂水源地氟化物分别超标0.19、0.11倍,钠分别超标0.40倍和0.76倍。

据悉,集中式生活饮用水水源,是指进入输水管网送到用户的和具有一定取水规模(供水人口一般大于1000人)的在用、备用和规划水源。集中式生活饮用水水源和饮用水的区别:饮用水水源为原水,居民饮用水为末梢水,水源水经自来水厂净化处理达到《生活饮用水卫生标准》的要求后,进入居民供水系统作为饮用水。

## 潜山市发生一起道路交通事故造成8人死亡

星报讯(本报记者) 记者从安徽省应急管理厅获悉,12月2日10时18分许,在318国道安庆潜山市天柱山博物馆附近路段,一辆货车与一辆中巴车相撞,致8人当场遇难,另有3人受伤(其中1人轻伤、2人伤势较重)。据了解,现场已基本处置完毕,无人员被困,事故调查和善后处置工作正在进行中。

**安徽双赢集团拍卖有限公司拍卖公告**

受委托,我司将于2021年12月10日(星期五)15时在我司拍卖厅(合肥市高新区玉兰大道777号双赢大厦)对以下标的公开拍卖(届时以拍品清单和特别说明为准):

一、**拍卖标的:**车辆一批共计9辆(不含车牌,车辆清单详见本公司网站公告),总参考价82050元(每辆车保证金1万元)

二、**咨询展示及报名事宜**

展示时间:自公告之日起至2021年12月9日16时止。

有意竞买者持有效证件、保证金缴纳凭证来我司报名。竞买不成,保证金拍卖会后3日内无息退还。咨询电话:0551-63506020、18355150099。