



我省又一高速公路开建,全长约60公里

星报讯(记者 章沁桦) 记者获悉,6月28日,S36宣东高速石台至东至段项目正式开工。

据悉,S36宣东高速石台至东至段项目全线总长60.361公里,总投资概算119.6亿元,采用双向四车道高速公路标准打造,设计行车速度100公里/小时。计划2029年底建成通车。

项目起点位于石台县横渡镇西北,与S36宣东高速青阳至石台段顺畅衔接。线路贯穿石台县横渡镇、大演乡、仁里镇、丁香

镇,途经东至县洋湖镇、葛公镇、尧渡镇,最终对接G35济广高速良田枢纽。全线规划建设横渡(枢纽)、石台南、丁香、葛公、良田(枢纽)5处互通立交,配套建设3处匝道收费站、1处服务区。

作为《安徽省高速公路网规划修编(2020-2035年)》中“五纵十横”路网的重要组成部分,这条高速的建设对完善区域交通路网、打通城乡通行壁垒、带动石台及东至两地经济发展有着十分重要的意义。

中央媒体看安徽

“议事厅”给景增色

下午3点,记者走进安徽芜湖陶辛镇沙墩村“幸福小院”,村民们正围坐在会议室里聊得热火朝天。主持会议的是村党总支副书记陶贤进。

沙墩村的村民议事会每周一、三、六下午举行。今天的第一个议题是:百鸟滩湿地公园的游客涨了一倍多,怎么保障安全?

“救生圈、救生杆和警示牌,马上配齐。可村里水面太多,哪有那么多人时刻盯着?”陶贤进眉头紧锁。

“好办,自家的塘口自家负责!”莲藕种植大户梁用牛嗓门响亮。

“百鸟滩那片,我带头去值班,再把左邻右舍发动起来。”头发花白的戴海水语气笃定。

“对,党员干部得带头……”大家你一言我一语,很快找到了解决办法。

“‘十五五’规划纲要里讲,培育壮大乡村特色产业和乡村休闲旅游、文化体验、农村电商等新产业新业态。咱这个‘议事厅’,今天议的就是怎么把村里的旅游搞好。”趁着会议间隙,陶贤进向记者介绍。

议事继续进行。今天要议的事项,还真

不少嘞!

一个村民种田是把好手,可家里庭院总顾不上收拾,推门进去乱糟糟,门前台地污水横流。议事会把他请到了会场,不讲大道理,絮絮拉家常:“院里院外这番光景,你自己住着不舒坦,人家游客看了也笑话,是不是这个理儿?”“就是,景区是景儿,咱每家每户的庭院也是景儿!”五大三粗的汉子频频点头,涨红了脸:“收拾,回去就收拾!”

一阵笑语喧哗,几个妇女相陪着进了屋。她们要来议的,是村里“乐龄剧场”排演新节目的事。几人边说边比画,把原话剧《田野中的一年》剧情演绎得活灵活现。大家边看边出主意,很快定了下来:作为这个端午节的“重头节目”,给游客好好演上几场……

不知不觉已是日头偏西,村民们意犹未尽地散去,陶贤进也还沉浸在兴奋之中:“乡亲们一条心,村子发展才能后劲足。如今,沙墩村的农文旅产业发展到了关键期。怎么才能让村子更美更吸引人?最需要的就是把村民的主人翁意识激发出来。”

据《光明日报》



6月27日,安徽省黄山市徽州区西溪南村,寿带鸟正在给巢中的雏鸟喂食。寿带鸟是夏候鸟,繁殖期在每年5月至7月,常在沟谷和溪流附近的阔叶林中栖息繁衍。

施亚磊 洪愿



为期三天的2026年中国保龄球巡回赛暨第八届中国·合肥保龄球大赛于6月28日晚在合肥中安保龄球馆圆满收兵。来自全国25个省、自治区、直辖市的近300名保龄球高手在各组别比赛中展开了激烈角逐。

记者 黄洋洋/图

我省出台专项行动方案

到2028年脑机接口技术和产业发展水平进入全国第一方阵

星报讯(记者 章沁桦) 记者从安徽省人民政府网获悉,为抢抓脑机接口发展机遇,加快推动脑机接口技术与产业发展,培育新的经济增长点,近日,我省制定出台《安徽省加快推动脑机接口技术与产业发展行动方案(2026-2030年)》(以下简称《行动方案》)。

《行动方案》明确发展目标,分阶段推进产业提质升级。到2028年,我省脑机接口技术和产业发展水平进入全国第一方阵,电极、芯片、算法等关键技术走在全国前列;创设医疗等典型应用场景不少于10个,获批开展侵入式脑机接口系统临床试验不少于3项,开发工业、消费、特种应用等脑机接口系统不少于5款,引育行业骨干企业不少于3家。到2030年,自主可控、安全可靠的脑机接口技术和产业发展体系基本形成,神经系统、精神障碍等疾病诊疗康复水平显著提升,多领域融合应用取得阶段性突破,产品研发、生产与示范应用走在全国前列。

区域布局上,我省将因地制宜加快合肥、蚌埠、芜湖“一核两翼”等区域重点布局。支持合肥发挥科技创新策源能力,引育龙头企业与高端人才,筑牢源头创新基础。支持蚌埠发挥智能传感器产业优势,发展脑机接口关键器件加工与验证,组建龙湖实验室,夯实产业链关键支撑。支持芜湖依托国家区域医疗中心,链接国内顶尖医疗资源,建设皖南医科大学脑科学研究院,贯通临床研究与应用验证转化体系。鼓励其他市结

合实际协同探索,形成优势互补、错位发展、整体联动的产业格局。

针对主要任务,我省高水平建设脑机接口研发机构,提升脑机接口技术策源能力,抢占脑机接口关键技术发展制高点;攻关关键核心技术方面,聚焦神经、精神疾病诊疗与康复等关键方向开展探索;重点领域产品开发上,面向医疗康复、特种应用、工业、消费等重点领域,开发落地一批应用产品。

此外,为完善支撑体系,我省将发展脑机接口研究开发、概念验证、中试服务、检验检测与注册咨询等科技服务业,打造“园区+基金+服务”综合配套支撑,支持符合条件的园区建设未来产业先导区(科技园);加强企业培育,汇聚一批拥有核心技术的科技团队创新创业,孵化一批初创型科技企业;引育专业人才,加大各类人才计划对脑机接口领域的精准支持,吸引脑机接口领域顶尖人才及团队来皖创新创业,支持院士在皖成立院士工作站。支持有条件的高校设立脑机接口急需专业,鼓励发展交叉学科,共建联合培养平台,培养跨专业、跨学科、跨机构的青年科技人才。

下一步,我省将依托省未来产业推进组统筹协调,汇聚政产学研金服用多方资源,持续优化创新生态,推动脑机接口技术从实验室走向产业化,助力安徽打造全国重要的脑机接口创新策源地和产业集聚区,为新质生产力发展注入强劲动能。

安徽两名射击选手入选名古屋亚运会名单

星报讯(记者 江锐) 中国射击协会近日在官网公布2026年爱知·名古屋亚运会国家步手枪射击队参赛运动员名单,其中包括胡凯、姚千寻两名安徽选手,5名奥运冠军盛李豪、张常鸿、刘宇坤、姜冉馨、谢瑜也榜上有名。

此次,胡凯将参加男子10米气手枪个人及团体比赛,姚千寻将参加女子10米气手枪个人及团体项目角逐,而胡凯与姚千寻搭档多次夺得国内外冠军的气手枪混合团体项目,中国队

派出了沈奕瑶、布帅航出战。

据介绍,名单根据此前发布的亚运会参赛运动员选拔办法确定,考察了运动员在今年射击世界杯西班牙格拉纳达站、德国慕尼黑站、全国射击锦标赛及国家步手枪射击队2026年国际比赛国内选拔赛第五场的表现。

爱知·名古屋亚运会将于9月19日至10月4日举行,其中步手枪项目比赛将于9月28日至10月1日进行。

教育部门:小心助学金“补贴”变“转账”!

星报讯(记者 王玮伟) 2026年高考落下帷幕,查分、志愿填报、录取等环节成为考生和家长关注的焦点,一些机构或个人为牟取经济利益盯上了这个关键时期,打着各种幌子实施诈骗。日前,教育部门发布预警,小心助学金“补贴”变“转账”!

考生小孟在填报完高考志愿后,突然接到自称“发放助学金”机构的电话,称其获得2680元的助学金,对方能准确说出其姓名、学校和年级,小孟遂

深信不疑。他拿着银行卡按照对方指令进行操作,对方以“需输入国家银行编码才能发放助学金”为由诱导小孟进行转账操作。结果助学金没有领到,两张银行卡内的两万余元反被全部转走。

教育部门提醒:当接到自称高校、教育、财政等工作人员的电话、短信,称发放“国家助学金”“返还义务教育费”或“助学扶助款”时,考生及家长一定要主动与当地教育部门或学校联系求证,核实信息真伪,切勿盲目轻信。