



安徽合肥： 科普活动度暑假

7月10日，在安徽省科技馆，工作人员与参加研学营的小朋友互动。暑期，安徽省科技馆在常设展览之外开展研学营、科学课程、科学实验等科普活动，让孩子们在丰富多彩的活动感受科技魅力。

新华社记者 傅天/摄

合新高铁淮河特大桥昨日全桥贯通

起自安徽合肥终至江苏新沂的合新高铁设计时速350公里

星报讯(许文峰 记者 章沁园) 记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉，7月11日凌晨3时18分，合肥至新沂高速铁路(以下简称合新高铁)控制性工程——淮河特大桥主跨顺利合龙，标志着全长13.4公里的淮河特大桥全桥贯通。

据悉，合新高铁淮河特大桥主跨采用(112米+228米+112米)混凝土钢构矮塔斜拉结构形式，上跨我国七大江河之一的淮河主河道，两座主塔梁面以上塔高均为45.5米，主梁采用悬臂施工，最大悬臂梁达到113米，面积比三个篮球场还大。

据了解，矮塔斜拉桥是介于连续梁与斜拉桥之间的一种斜拉组合体系桥，与连续梁相比具有结构新颖、跨越能力大等优点。由于淮河特大桥主跨桥基被深厚淤泥层覆盖，软硬泥层交替，围堰下沉精度控制难，施工安全风险较大。

为建设安全精品工程，建设管理单位皖赣铁路安徽公司多次组织参建单位召开专家论证会，专题研究优化施工组织设计，结合方案反复推演，进行有效风险评估，保证创优规划落实。大桥主跨承建单位中铁三局项目部创新改进工装工艺工法，开发双壁钢围堰平衡下沉控制系统，动态分析钢围堰下沉数据，实时

调整下沉姿态，实现复杂地质条件下的精准下沉控制；应用分丝管锁鞍无级定位调节工装，分丝锁鞍鞍定位精度提高20%，实现穿索定位一次成型；坚持绿色施工，采用专用制浆船制备，将泥浆从入孔到回流实行全链路封闭管理，产生的泥渣统一、集中处置；混凝土拌和站使用全覆盖自动冲洗和扬尘降噪系统，结合自主研发的废水废渣分离设备，达到“上有喷淋降尘、下有智能冲洗、雨水按需收集、污水全部处理”，实现“零排放、零污染”，全力打造绿色环保示范工程。

合新高铁起自安徽省合肥市，途经定远县、凤阳县、明光市、五河县、泗县，以及江苏省泗洪县、宿迁市市区，终至新沂市，线路全长约324公里，设计时速350公里。其中，安徽段约221公里，设泗县东、五河、明光西、定远东、八斗、合肥西站等六座车站。

合新高铁开通运营后，将进一步完善国家高速铁路网布局，加强皖江城市带、长江中游城市群与山东半岛、辽东半岛等沿海地区的经济融合，对建设淮河生态经济带，促进沿线区域经济协调发展，服务长江经济带发展、长三角一体化高质量发展等具有重要意义。

全国美展首次落户安徽 水彩、粉画精品集中亮相

在中华人民共和国成立75周年、习近平总书记主持召开文艺工作座谈会并发表重要讲话10周年之际，7月11日上午，由文化和旅游部、中国文联、中国美协主办，中共安徽省委宣传部、安徽省文化和旅游厅、安徽省文联承办的“第十四届全国美术作品展览水彩、粉画作品展”在安徽省美术馆开幕。这是安徽省首次承办全国美展。

全国美展与新中国同龄，是我国规格最高、规模最大的国家级美术作品展览。五年一届的全国美展是检阅和宏览中国美术最新成果的艺术盛会，是中国美术界向祖国献礼、向人民汇报的一大盛事。

本届水彩、粉画展共收到5265件作品投稿，经评选，共有入选作品399件，其中进京作品45件。安徽入选作品38件，进京作品3件。

据《安徽日报》

腺病毒感染进入高发期 安徽省疾控中心发布提醒

星报讯(记者 马冰璐) 6~8月是腺病毒感染高发期，7月11日，安徽省疾控中心提醒，该病毒传染性较强，各年龄段人群均普遍易感，加强个人防护是预防腺病毒感染的重要手段。

据了解，腺病毒即人腺病毒，是一种无包膜的双链DNA病毒，目前至少发现了7个亚属(A-G)的114种基因型。其中与呼吸道疾病相关的人腺病毒主要为B、C和E亚属，引起我国呼吸道感染的主要腺病毒型别为B亚属的7型和3型，引起社区成人获得性肺炎的为B亚属的55型。

腺病毒患者及无症状感染者是主要传染源，主要经飞沫、接触和粪口途径传播。该病毒传染性较强，各年龄段人群均普遍易感，在密闭和拥挤环境内常可引起暴发流行，如学校、托幼机构、医疗机构以及室内游泳池等场所。

腺病毒感染可引起多种疾病，不同型别的腺病毒感染导致的症状不尽相同。腺病毒感染呼吸道时可引起支气管炎、肺炎以及咽结合膜热等，感染消化道时可引起胃肠炎、肝炎以及胰腺炎等。此外，腺病毒还可以感染眼部引起结膜炎。

目前尚无可供使用的腺病毒疫苗，加强个人防护是预防腺病毒感染的重要手段。

免疫功能正常的人群感染腺病毒一般具有自限性，大多数腺病毒感染者的症状并不严重，主要以对症支持治疗为主，仅少数重症病例需要住院治疗。

安徽开展涉企行政执法突出问题专项整治

星报讯(记者 马冰璐) 7月11日，记者获悉，安徽省委依法治省办和省司法厅联合印发《全省涉企行政执法突出问题专项整治和监督工作方案》(以下简称《方案》)。

根据《方案》，决定自2024年7月至12月，分梳理问题清单、开展专项整治、组织专项监督、全面总结提升四个阶段开展此项工作，着力解决涉企违规执法、逐利执法、选择性执法等问题，涉企过度执法、粗

暴执法、机械执法等问题，执法检查频次过高、随意检查、重复检查等问题，为经营主体营造公平公正公开的行政执法环境，真正做到“无事不扰”“有求必应”，切实为企业减负、让企业有感。

专项整治工作由省直行政执法部门牵头负责本系统涉企行政执法整治工作，市、县(市、区)行政执法部门具体实施；专项监督工作由省司法厅牵头负责，市、县(市、区)司法行政部门具体实施。

我省将开展临时用地监管专项清理整治

星报讯(记者 唐朝) 为强化临时用地审批复垦监管，严格落实临时用地恢复和监管责任，近日，安徽省自然资源厅印发《安徽省临时用地监管专项清理整治行动方案》(下称《方案》)，决定开展专项清理整治行动。

据了解，本次专项清理整治行动将着重围绕系统项目信息填报及附件材料上传、临时用地超期一年以上未复垦、2021年变更调查临时用地未补录、建设项目未及时报备临时用地信息系统备案、单宗临时用地规模明显偏大等5个方面问题开展。

《方案》要求，全省各市组织所辖县(市、区)全面排查起底，按照问题清单，逐项明确整改责任、措施、时限、标准，切实推进问题整改。

《方案》强调，对拒不整改、整改进度缓慢等问题，省自然资源厅将适时同步采取督查通报、挂牌督办、约谈问责等措施，督促加快推进整改。自2025年起，超期未复垦的将纳入省下统一调查监测图斑，在警示约谈、问责比例和耕地保护和粮食安全责任制考核时，计入违法违规占用耕地数量。