

高质量培育科技型企业 我省发布三年行动计划

“豫港合作 扬帆全球” 交流会在郑举行

（上接一版）发挥孵化器、大学科技园、“智慧岛”的核心载体作用，优化科技型中小企业孵化育成体系，为更多小微企业和创业团队提供优质创新孵化服务。鼓励高校教师、科研人员、企业高管、机构投资者、海外留学人员等开展前沿技术、硬科技创业，鼓励优势企业通过投资并购、内生裂变、业务分离、公司分拆等方式设立新企业。

精准施策全面提升企业创新能力

外因通过内因发挥作用，科技型企业的快速成长关键在于提升企业自身创新能力。《行动方案》明确，支持科技型企业开展研发攻关，常态化实施重大产业关键技术攻关“揭榜挂帅”项目，支持企业牵头或参与国家级和省级重大科技攻关任务，且占比不低于80%。深化产业链上下游、大中小企业融通创新，鼓励行业龙头骨干企业联合高校、科研院所和上下游企业共建“体系化、任务

型、开放式”的创新联合体，突破关键核心技术、产业共性技术和“卡脖子”技术。鼓励企业投入基础研究和应用基础研究，对企业出资用于基础研究的支出，按规定享受税收优惠政策。

支持企业创建重点实验室、国际联合实验室、技术创新中心、产业创新中心、制造业创新中心、企业技术中心、中试基地、校企研发中心、工程（技术）研究中心等各类研发平台，提升企业核心竞争力和影响力。

推进教育科技人才一体化发展，推行“产业教授”“科技副总”互派双挂。支持企业以股权激励等形式引进和培育高水平人才团队，构建结构合理、素质优良的企业人才梯队。持续推进科技人才评价改革，系统构建以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系。

支持建设技术转移机构，打造火炬科技成果直通车、龙子湖科创路演等品牌活动，

加强技术经理人培训和管理。加快布局概念验证中心、中试基地，聚焦早期成果验证转化，注重对种子期企业识别和挖掘。探索开展专利成果“先免费试用、后付费转化”试点，试点开展科技成果转化“拨投结合”改革创新。

全面护航高标准服务保障企业发展

蓝图已绘就，关键在落实，《行动方案》要求，全周期护航，全方位保障，让企业发展没有后顾之忧。

发挥企业技术创新决策主体作用，健全“产业立题、企业出题、人才答题、科技解题”协同机制，完善“企业+行业+院校”“三三制”决策机制，定期向企业开展问计咨询，吸纳更多企业专家深度参与科技创新决策与管理，科技专家库中的企业专家比例原则上不低于30%。

推进规模以上工业企业研发活动从“有形覆盖”到“有效覆盖”，促进企业培育“数量增长

和“质量提升”有效结合，在全省加快实现营收1亿元以上企业有研发机构、5亿元以上企业有标志性研发成果、10亿元以上企业有创新联合体，支持100亿元以上企业全力发展成为科技领军企业。

提升科技金融服务企业支撑能力，建立完善科技企业创新积分制，为金融机构与科技企业融资对接赋能。优化“科技贷”“专精特新贷”业务，提升银行支持服务科创企业的积极性、主动性、创造性。加快发展科技保险业务，分散科技企业创新发展中所面临的各类风险。

推动科技资源和应用场景开放应用，鼓励高校院所为企业开放各类科研平台和仪器设备，降低企业研发设施投入门槛。支持建设一批重大示范应用场景，鼓励地方政府、产业园区发布一批应用场景清单，加速企业新技术新产品新装备示范应用。加大政府采购企业自主创新产品力度，支持首台（套）技术装备、首批次新材料、首版次高端软件产品研发应用。

本报讯（记者 成燕 孙婷婷 苏瑜）从香江来，潮涌大中原。近日，由香港投资推广署、省政府港澳事务办公室、省发展改革委和香港特区政府驻武汉经济贸易办事处主办的“豫港合作 扬帆全球”交流会在郑州举行。

活动现场，香港投资推广署相关负责人围绕营商环境与发展趋势作主题演讲。他详细介绍香港在金融、法律、人才与国际化平台等方面的核心优势，并结合最新政策与数据，分享投资推广署为内地企业量身打造的一站式支持服务，鼓励河南企业借助香港平台积极拓展海外市场。此外，为向河南企业详细讲解香港的专业服务优势，助力豫企借助香港平台“扬帆出海”，交流会还特别邀请多位嘉宾分享经验。

省发展改革委相关负责人表示，我省将推动开展产业对接活动，促进产业链供应链精准对接，吸引更多香港金融、科技、绿色低碳企业落户河南。聚焦企业“走出去”，相关部门将全力构建服务豫企出海的生态体系，支持豫企出海，共同推动高水平开放与高质量发展。

据介绍，此次交流会紧扣河南企业出海实际需求，通过政策解读与实务分享，切实为河南企业利用香港专业服务优势开拓国际市场提供了清晰路径，为河南企业借力香港国际化平台“扬帆出海”注入了新动能，开启了豫港携手共赢全球的新篇章。

十地科创聚绿城 区域性科学教育中心建设项目成果开展

本报讯（记者 刘盼盼）“欢乐科学周”期间，由全国十地科技馆联合开展的“区域性科学教育中心建设项目成果展”昨日在郑州科技馆开展，将持续至24日。

本次展览由中国科技馆统筹指导，包头、绍兴、武威、滨州、日照、合肥、郑州、泉州、遵义、曲靖十地科技馆共同参与，集中展示两年来区域科教协同共建的丰硕成果，为郑州市民和科普爱好者带来一场沉浸式、高质量的科学教育成果盛宴。

本次展览紧扣全国科教建设专项部署，聚焦机制模式探索、科普资源研发供给、科学教师研修培育、专家与资源库共建共享、科教融合研究实践五大核心任务，全面呈现跨区域科技馆联动创新的实践成果。各地场馆打破地域资源壁垒，互通优质科普资源，共享教研成果，共探科普新模式。

本次落地郑州科技馆的成果展，汇聚了全国十地科技馆的智慧结晶与科创精品，集中展示各地特色科普课程、创新教具资源、师资培育成果、科教融合案例等优质内容。

经过近两年的建设，郑州科技馆在区域性科学教育中心方面取得了一些标志性的成果，建成区域性科学教育资源共享平台，收录精品课程、科普教具、数字化资源；与全市200余所中小学建立深度合作，培育了12所馆校结合引领校；“科学运动会”“红领巾讲解员”等活动已经成为广受学校和家长欢迎的科普品牌。

2026年“全国科技工作者日”欢乐科学周在郑举办

本报讯（记者 任思颖）5月21日，2026年现代科技馆体系联合行动暨自然科学类博物馆系列科普活动“全国科技工作者日”欢乐科学周在河南省科技馆正式启动。

本次活动由中国科协科普部、教育部校外教育培训监管司指导，中国科学技术馆、中国自然科学博物馆学会、河南省科学技术协会、共青团河南省委、河南省文学艺术界联合会、河南省教育厅、河南省卫生健康委员会、河南省科学院、郑州大学、黄河水利科学研究院联合主办，河南省科技馆承办。

据悉，本次欢乐科学周活动联动全国200余家省、市、县级科技馆及各类行业机构同步开展科普惠民行动，旨在全面营造全民参与科普、热爱科学的浓厚氛围。

活动在精彩炫酷的机器人表演中正式拉开帷幕，少林小子和智能机器人同场表演，秀起中华功夫。

据了解，本次欢乐科学周遵循“前沿展览、互动体验、深度研讨、基层普惠、联动共享”的理念一体化布局，设置“聚主场·启新程”“见未来·前沿之光”“乐探索·欢趣之秀”“论新知·智见之远”“共致远·普惠之行”“享资源·联动之合”六大板块。通过科普剧目、展览展示、创意市集、科学之夜等各类精彩活动，促进优质科学文化资源的共享与传播，让公众在沉浸式体验中感受科学魅力。

其中科学创意市集和“科趣小匠”交换市集吸引了众多目光。在科学创意市集，来自全国的科技馆汇聚一堂，贵州科技馆将科普知识融入扎染和印染项目，辽宁科技馆则用手工制作留住观众目光。

主题展区内容也十分丰富。“科技创新成果科普展”“河南省前沿科技成果展”“河南省健康科普展”“蔚蓝色奇境——共生与未来”“国家安全长城行”五大主题科普展览集中开展。从国家重大科技成果到地方创新实践，从基础科学研究到生命健康，多项特色展览同步亮相。

据介绍，共有来自全国各地科技馆、中小學生、高校、科研院所等31家单位的43个优秀科学表演项目集中展演。活动期间，两场汇聚全国科技馆及科研院所专家代表，聚焦行业高质量发展的专业研讨也将同步举行。

此外，在欢乐科学周全国联动框架下，本次活动以“1+N”创新模式进一步向全省延伸。依托河南省科技馆主场辐射多个协同场馆，结合地方特色开展多元科普活动，构建“一主多分、一馆一品、全省协同、广泛参与”的科普矩阵。



机器人与少林小子共同展示功夫（河南省科技馆供图）

工匠精神在一线 以“零失误”硬核担当 守护工程投运的电气“生命线”

本报记者 李莉 龙雨晴 文 徐宗福 图

里电缆、上千台盘柜、数万个接线端子的庞大系统。工期紧、交叉作业多、工序衔接复杂、安装精度要求高……每一个都是严峻挑战。白天，段雷雷奔走在各个作业面，严控安装质量、旁站电气试验、组织单体调试、参与启动验收；夜晚，他伏案整理技术资料、审核电气图纸，确保每一项工序有据可依、全程可控。正是他“日行万步、夜伏一案”的实干精神和“精益求精、毫厘必争”的匠心坚守，有力保障了项目电气系统高效推进。

2024年9月，郑州（西部）环保能源工程倒送电一次成功，写下“两月即通”的攻坚速度。而后，6台锅炉整套启动、3台汽轮机并网发电等关键节点全部一次成功……段雷雷以“零失误”的硬核担当守住了项目投运投产的电气“生命线”。

如今，郑州（西部）环保能源工程已然成为郑州西部生活垃圾处理的核心支柱，日均可处理垃圾4500吨。

“幕后守护者”段雷雷仍每日奔走于项目的各个角落：全厂上百台电机设备、十余间配电室，他日日巡检，每日行走三万余步；设备位置高低错落，垂直落差达60余米，他在陡峭的楼梯间上下攀爬，如履平地；“听诊”、测振、红外成像测温，他一套“望闻问切”，设备的“健康状况”便尽在掌握，若有机器故障“罢工”，找他，准靠谱。

2025年6月，段雷雷主导完成的《垃圾焚烧电站大跨距10kV绝缘管母型母线安装工法》获评河南省省级工法，将一线经验提炼为可复制、可推广的施工标准，成功实现了技术转化。他用实际行动证明：匠心不在聚光灯下，而在不显眼处日复一日的坚守里。

“匠心就是把手里的每件小事做细、做实、做透。把责任扛在肩上，把精准落在每一个端子上，把严谨刻在每一次巡检上，心里才踏实。”段雷雷说完，抬手抹了把脸上的汗，步履匆匆地朝下一台待检设备走去。

5月19日9:00，郑州公用集团旗下郑州（西部）环保能源工程锅炉设备间内，机器轰鸣震耳，室温直逼40℃。滚滚热浪与嘈杂噪声中，电气工程师段雷雷正手持听针，俯身侧耳，为一台高速运转的再循环风机“听诊把脉”。

轴承转动间，他精准捕捉每一丝异响，设备的运行状态、使用寿命了然于胸。豆大的汗珠从额头滚落，他专注而沉着的身影成为这片钢铁巨阵中最闪亮的风采。

巡检主厂房低压配电室设备运行情况

“创赢未来” 2026创业大赛举办 30个优质项目脱颖而出

本报讯 5月21日，“创赢未来”2026创业大赛暨第九届“豫创天下”创业大赛郑州市选拔赛在郑州成功举办。全市30个优质创业项目脱颖而出，斩获殊荣，并将代表郑州市出征6月份举行的省级选拔赛。

本次大赛由市人社局、市科技局、市妇联、市残联共同主办。大赛紧扣郑州高质量发展战略，聚焦新质生产力培育、科技成果落地、产业转型升级、民生服务提质、青年创新创业成长、创新创业置科成果转化、创业、产业发展+创业、职业技能+创业、民生需求+创业、青年创新专项赛五大特色赛道，全面贴合城市产业布局、民生发展需求与青年创业热潮，真正实现以赛聚才、以赛促创、以创业带动就业。

大赛自启动以来，受到全市各类创业团队、高校师生、科创企业、技能人才、青年创客广泛关注与踊跃参与。经过前期资格复核、层层筛选、赛道比拼，涵盖人工智能、先进制造、新材料新能源、现代农业、数字服务、民生康养、技能匠心、青年原创创新等多个领域的30个优质项目成功晋级市级选拔赛。

比赛现场角逐激烈，各参赛团队依次登台路演，清晰阐述项目技术优势、商业模式、市场前景、社会效益、发展规划。评委专家围绕技术创新性、落地可行性、产业适配度、就业带动能力、可持续成长性等多维度严格评审，评选出各赛道一、二、三等奖。（本报记者）

新郑市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

新国土交易告字〔2026〕5号

经新郑市人民政府批准，新郑市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、挂牌地块的基本情况和规划指标要求（见下表）：

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织除法律法规另有规定外均可申请参加，申请人可以单独申请，也可以联合申请。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让采用价高者得原则确定竞得人。

四、申请人需办理数字证书认证手续（详见新郑市公共资源交易网站“通知公告”一《关于数字证书(CA)互认功能上线运行的通知》），并于2026年5月28日9时至2026年6月23日16时，登录新郑市公共资源交易网站“土地交易大厅”系统，浏览并下载挂牌出让文件。

五、交纳竞买保证金截止时间为2026年6月23日16时。本次挂牌出让地块的详细资料和要求，以挂牌出让文件为准。申请人可于2026年5月28日9时至2026年6月23日16时到新郑市公共资源交易中心提交书面申请。

六、本次国有建设用地使用权网上挂牌时间为：

新郑出〔2026〕5号（网）：2026年6月11日9时至2026年6月25日10时。

七、其他需要公告的事项

1. 竞得人须在取得《网上竞得证明》之后的4个工作日内，携带挂牌文件规定的其他审核资料到新郑市公共资源交易中心进行审核，通过后签订《成交确认书》。

2. 网上挂牌时间截止时，若有两个以上竞买人参与竞买且有不低于起始价报价的，系统自动转入5分钟限时竞价，通过限时竞价确定竞得人。

3. 产业前置条件：该宗地块为“标准地”出让，按照新郑市工业“标准地”出让相关文件（详见挂牌出让文件）要求执行。竞买人需仔细阅读挂牌出让文件。

4. 出让公告规定的出让事项如有变更，将在新郑市公共资源交易中心网等网站发布补充公告，届时以补充公告为准。

5. 本公告未尽事宜详见挂牌出让文件。

八、联系方式

1. 新郑市自然资源和规划局
联系地址：新郑市中兴路与中华路交叉口
华夏国际16F
联系电话：(0371)62681072
联系人：高先生

2. 新郑市公共资源交易中心
联系地址：新郑市中兴路与文化路交叉口
联系电话：(0371)69957712
(工作时间：9:00-12:00、13:00-17:00)
联系人：耿女士

新郑市自然资源和规划局
新郑市公共资源交易中心
2026年5月22日

宗地编号	土地位置	界址	土地面积(平方米)	土地用途	土地现状	规划设计要点			出让年限(年)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
						容积率	建筑密度	绿地率			
新郑出〔2026〕5号(网)	和庄镇神州路东侧、和谐路南侧	东至：和庄镇罗庄村土地；西至：神州路、和庄镇罗庄村土地；南至：和庄镇罗庄村土地；北至：和谐路、和庄镇罗庄村土地。	29198	二类工业用地	通道路、通电、通给水、通排水、通讯、土地平整	大于1.2、小于3.0	大于40%	小于20%	50	1533	1533