超算互联网核心节点建设工程项目签约暨开工仪式举行

楼阳生讲话 王凯出席

本报讯 10月28日,超 算互联网核心节点建设工程 项目签约暨开工仪式在郑州 举行。省委书记楼阳生讲 话,省长王凯出席。

现场介绍了项目及推进 情况,签署了项目主机研制 合同。工业和信息化部有关 同志致辞。

楼阳生代表省委和省政 府向项目签约开工表示祝 贺。他指出,启动建设超算 互联网核心节点,是贯彻落实党的二十大精神的一项具体举措,使命光荣、责任重大。要锚定世界一流、勇攀算力高峰,瞄准科技前别沿,沿路等重大产业创新需求,开展战略性、先导性科学研究及共性基础研究,并展战略性、先导性科学成一批标志性创新成果和典型应用。要抢占发展先机、打建设为引领,深度融入"东数西

算"算力枢纽体系和全国一体化大数据中心体系,为推进数字化转型注入新动能。要强化项目牵引、育强算力产业,全流程、一体化推进项目建设、产业技术创新育一批度融合应用,集聚培育一批链主型企业、独角兽企业、生态圈企业,打造计算产业生态集群。要坚持引育并举、汇聚算力人才,以算力领域重大科研任务、重大产业项

目为牵引,构建"产学研用 孵"有机贯通、开放协同的人 才引育机制,形成良好的人 才引育大生态和用人单位小 气候。要创优机制政策、构 建算力生态,打造集成多方 算力资源和开发平台的一个 作算力服务体系,推动算力 资源普惠化、泛在化、标准 化,更好支持重大科研任务、 服务实体经济发展。

楼阳生强调,要增强"一

盘棋"意识,全力做好政策落实、服务保障等工作,加强建设管理,确保项目如期高质量建成,为国家科技自立自强、建设科技强国作出更大贡献。

随后,楼阳生、王凯等到 开工现场,为项目培土奠基。

省领导孙守刚、陈星、 安伟、宋争辉,超算互联网工 作推进组相关负责同志出席。 据《河南日报》

河南省技术交易市场揭牌运行

楼阳生揭牌 王凯出席

本报讯 10月28日,河南省技术交易市场揭牌仪式在郑州举行,标志着我省在完善技术转移体系建设,推动产业升级方面迈出坚实一步。省委书记楼阳生为河南省技术交易市场揭牌。省长王凯为国家技术转移郑州中心洛阳分中心、周口分中心授牌。

技术市场是开展技术合

同认定登记管理、加速技术 要素市场化配置、确保科技 成果转化政策落地的重要载 体。河南省技术交易市场 以启迪科技服务(河南)有 限公司为依托,构建高水平 技术转移全链条服务体系, 加快发展技术要素市场,链 接国内外创新资源,推动提 省传统产业提质升级,促进 新兴产业培育壮大,加速未 来产业落地布局。为进一步扩大国家技术转移郑州中心的链接服务功能,探索管技术转移服务模式,我省按照"1+4+N"("1"即国家技术转移郑州中心,"4"即在豫南、豫北、豫东、豫西4个片区各建设1~2个综合性分中心,"N"即重点围绕全省28个千亿级重点产业的建设一批细分产业分中心)

体系布局,加快形成技术转移服务大平台、密网络、强协同的格局,促进国内外高水平科技成果在我省集聚转化。

仪式上,省科技厅汇报 了河南省技术转移体系建 设情况,启迪科技服务(河 南)有限公司汇报了河南省 技术交易市场建设构想。 嵩山实验室与哈尔滨工程 大学、河南大学、浪潮电子信息产业股份有限公司共同签署战略合作协议。青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东等沿黄九省(区)共同启动"黄河流域技术转移协作网络"建设。

省领导孙守刚、陈星、 安伟、宋争辉出席。 据《河南日报》

全国1800多名学子角逐"北斗杯"总决赛

多位院士到场或视频寄语

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 孙庆辉 通讯员方宝岭 文/图)10月28日,第十四届"北斗杯"全国青少年空天科技体验与创新大赛全国总决赛在郑州开幕,北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风院士、中国工程院龙乐豪院士到场,刘经南、黄培康、姜杰等院士发来视频寄语。

据了解,"北斗杯"全国 青少年科技创新大赛2010 年由孙家栋院士等倡议发 起,多部门联合主办,在青 少年空天科普领域发挥 重要作用。"北斗杯"大赛 2022年9月纳入教育中小 《2022—2025学年面向中小 学生的全国性竞赛活动届 "北斗杯"大赛正式启动,由 全国31个省(区、市)合并形 成的24个赛区、9634支参赛 队伍共提交5376份北斗科创作品,累计12542名大中小学生参与。从省级选拔赛脱颖而出的1191支队伍、1800余名优秀学生入围全国总决赛。

两天的比赛中,学生们 围绕北斗创造美好校园比 赛、北斗深度应用水平提升 比赛、北斗时空智能作品创 作比赛、北斗卫星信息服务 创意挑战比赛、北斗无人机 创新应用比赛、北斗定位闯 关比赛六大赛道展开激烈 角逐。

全国总决赛期间,大赛组织单位还举办6场"院士专家进校园"科普活动,来自北斗系统领域的多位院士专家走进郑州市中小学,与学生近距离交流,普及北斗知识、弘扬新时代北斗精神。

"北斗杯"大赛集创新大 赛、科技普及、人才培养于一



参赛学生合影留念

体,通过组织青少年参与卫星导航、天空地协同遥感、天地一体网络通信、光电科技、智能科技等空天领域的科技探索、体验、创新活动,搭建起我国空天科技领域青少年

科技创新与科普教育重要平台,为新时代国家综合定位 导航授时体系创新、工程建 设与应用产业化提供人才储 备与支撑。

大赛连续开展十四年

来,征集参赛作品上万份,累计参赛人数10万余人。与此同时,300余场"院士专家进校园"科普活动使上百万名大中小学生从中受益。