

《“十四五”国家科学技术普及发展规划》正式公布

新华社北京8月16日电 科技部、中央宣传部、中国科协共同编制的《“十四五”国家科学技术普及发展规划》，作为“十四五”科技创新领域专项规划之一，于8月16日正式公布。规划明确，到2025年，公民具备科学素质的比例超过15%，多元化科普投入机制基本形成，创建一批全国科普教育基地……

为落实党中央、国务院有关决策部署，推进新时代科普事业发展，本次编制的规划明确了“十四五”时期国家

科学技术普及发展的指导思想、主要目标、重要任务和保障措施。

规划指出，“十四五”科普发展的总体目标是，科普在贯彻落实创新驱动发展战略，推动科技创新发展过程中作用显著提升，科普法规、政策、工作体系更加健全，全社会共同推动科普的氛围加快形成，科普公共服务覆盖率和科研人员科普参与率不断提高，我国公民具备科学素质的比例显著提升。

值得注意的是，规划明确了开展群众性科普活动具体举措，如组织科技活动周、全国科普日、公众科学日、

科技工作者日等国家重大科普示范活动。服务乡村振兴战略，组织实施文化科技卫生“三下乡”、科技特派团、科技特派员、科技专家和致富能手下乡等农村科普活动。

数据显示，“十三五”期末，具备科学素质的公民比例已达到10.56%，实现“十三五”科普规划确定的超过10%目标；科普经费投入稳定增长，2020年，全社会科普经费筹集额171.72亿元，比2015年增长21.6%。



8月17日，位于广西环江毛南族自治县的贵南高铁九万大山四号隧道顺利贯通。至此，贵南高铁全线108座隧道全部贯通，为线路开通奠定基础。贵南高铁九万大山四号隧道全长15485米，是贵南高铁广西段最长的一级高风险隧道。建设中的贵南高铁是我国“八纵八横”高速铁路主通道包头至海口通道的重要组成部分，设计时速350公里，全线预计2023年底开通运营。这是8月16日拍摄的位于广西环江毛南族自治县的贵南高铁九万大山四号隧道。

新华社记者 曹祎铭 摄



近日，智能驾驶汽车、智能家电、智能办公、智能健身、智能娱乐……万余款新产品、新技术、新服务亮相深圳举行的第十届中国电子信息博览会，带领观众走进科技感十足的智能生活新未来。这是观众在第十届中国电子信息博览会上体验一款轻薄的消费级XR眼镜。

新华社记者 毛思倩 摄

中国农科院将开展智机科技行动 促进农机装备科技创新发展

新华社北京8月16日电 (记者胡璐 于文静)中国农业科学院院长吴孔明16日表示，将以提升农机装备研发水平为主线，启动实施农机装备攻核心、补短板、强智能的智机科技行动。

他是在16日中国农科院召开的智机科技行动发布会上作出上述表示的。

吴孔明说，粮食稳产增产离不开农机装备和农业机械化的强力支撑。但总体看，我国农机化发展存在“三多三少”特征，小马力、中低端农机具多，大马力、高品质农机具少；粗放型的单项农机作业多，高效率的复式农机作业少；小规模自用型农机户较多，大规模专业化农机服务组织较少。农机装备还不同程度存在“无机可用”“无好机用”“有机难用”等问题。

他表示，将统筹全院优势科技资源与力量，在农机科技攻关、科企科产协同、科技平台建设等方面进行顶层

设计、战略布局和体系化的任务部署，促进农机装备科技创新跨越发展。

一方面聚焦农机装备突出问题，开展高效智能绿色农机科技攻关。将聚焦主要粮食作物生产装备智能化、棉油大宗经济作物生产装备关键核心技术自给化、薄弱环节和区域生产装备全面化等重点工作，开展集中科技攻关大会战，突破大宗农作物、设施农业、丘陵山地等关键装备技术，加快推动农业生产机械化、智能化、绿色发展。

另一方面强化产业链和创新链融合，开展农机科企产协同创新。还要把握农机装备研发科研规律，开展农机创新平台建设。如推动全程机械化和无人化试验基地建设，为区域农业生产提供全程机械化综合解决方案；通过建设国际合作平台、开展技术交流、构建国际协作网络等方式，深化农业装备“走出去”研发示范中心建设等。

四平日报
華城·錦唐
BEAUTIFUL LIFE
东城心·公园里·书香美宅

锦唐之约

四平市大型公益相亲交友会

主办单位：市文明办 市总工会 市直机关工委 共青团四平市委 市妇联 四平日报社
承办单位：四平华城房地产开发有限公司

风味美食 | 趣味游戏 | 精美伴手礼 | 惊喜抽奖

全城征集单身男女青年，为高知人群精准匹配，寻找共度余生的另一半。牵手成功嘉宾还将获得神秘大礼，青春不常在，抓紧谈恋爱，小伙伴们，还等什么？赶快扫描下方二维码，为爱向前冲吧！



扫码报名

活动时间：2022年9月4日
报名时间：8月9日—8月25日
活动地点：华城·锦唐营销中心

咨询电话：
3505555/3267776
铁东区紫气大路与植物园西街交汇(迪卡侬东侧)