

青年进“村” 引领科技创新之路

教育部等十八部门印发意见 加强新时代中小学科学教育工作

中青报·中青网见习记者 尹希宁 记者 刘世昕 胡宁

“以创新引路，以创业开局，实现个人理想，助力产业发展。”5月28日，北京纳思利万环保科技有限公司创始人何旭作为2022年中关村U30优胜者，在2023中关村论坛“全球青年科技创业论坛”分享了自己的创业感悟。

文，或获得过国内外发明专利授权；绝大多数已完成至少一轮次的融资，有的已拿到4轮融资。

那些有才青年的创造力和创新能力。清华大学万科公共卫生与健康学院常务副院长梁万年在其中的一个平行论坛上以公共卫生领域人才为例，认为应当变革人才培养范式。他表示，首先应当跨越学科发展边界，推进公共卫生学与其他学科深度融合。

表示，高校不断扩招吸引人才，但对于人才如何能够持续发展考虑不足，人才的成长环境并没有形成良好的生态体系，这也对形成健康的科研机制造成影响，需要社会给予更多关注和重视。

有限公司等8家海淀区高新技术企业，共同签署了《海淀区高端科技资源合作化协议》，推进高端科技、科研资源走近青少年。北京化工大学特聘教授魏伟还与团队把化学实验室搬进公园，用“化学魔法”在青少年心中种下科技的种子。

本报北京5月29日电（中青报·中青网记者樊未晨）记者从教育部获悉，教育部等十八部门联合印发了《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》（以下简称《意见》），在教育“双减”中做好科学教育加法，支撑服务一体化推进教育、科技、人才高质量发展。

我国计划2030年前实现中国人首次登陆月球 两名航天员将驾驶载人月球车科考

本报酒泉5月29日电（中青报·中青网记者邱晨辉 李辉辉）今天，空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部在酒泉卫星发射中心召开神舟十六号载人飞行任务新闻发布会，中国载人航天工程办公室副主任林西强在会上透露，我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施，计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。

展，深化人类对月球和太阳系起源与演化的认识，为月球科学的发展贡献中国智慧。



5月29日，大熊猫“丫丫”回到北京动物园。

付卓新/摄（新华社发）

本报北京5月29日电（中青报·中青网见习记者赵雨梅）在今天举行的2023中关村论坛“区块链+隐私计算发展论坛”上，国家区块链技术（能源领域）创新中心（以下简称“创新中心”）正式揭牌成立，这是国家区块链技术创新中心正式投入运行后，在国民经济关键领域布局的首个国家级行业创新中心。

（上接1版）这次在石家庄，习近平总书记又语重心长地对科技工作者说：“科技强国，离不开一个个科技尖兵、科技方阵。”

富递交的《关于开发闽东海水鱼类养殖技术的报告》上作出批示，要求集中力量进行科研攻关。

“我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能，关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”习近平总书记的话掷地有声。

部门积极协调，推动审批加速。科研之路道阻且长，这份关心，照亮了丁列明的追梦之路。

新的一个成功范例就是高铁，从无到有，从引进、消化、吸收再创新到自主创新，现在已经领跑世界。”

背包就出发，舍小家顾大家。交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展战略布局来讲，意义都十分重大。

2021年11月17日，习近平总书记同参加全国精神文明建设表彰大会的600多名代表合影。当看到90多岁的黄旭华院士站在代表们中间，总书记拉着他的手，微笑着请他坐到自己身边。

把科技事业大厦建得更高 “关键是要改善科技创新生态”

“我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能，关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”习近平总书记的话掷地有声。

部门积极协调，推动审批加速。科研之路道阻且长，这份关心，照亮了丁列明的追梦之路。

新的一个成功范例就是高铁，从无到有，从引进、消化、吸收再创新到自主创新，现在已经领跑世界。”

背包就出发，舍小家顾大家。交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展战略布局来讲，意义都十分重大。