

### 教育部禁止手机入课堂，手机如何拿得起放得下管得住？

科技日报北京2月1日电 教育部日前印发《关于加强中小学手机管理的通知》，要求中小学手机管理“三禁止”：禁止将手机带入课堂，禁止将手机带入考场，禁止将手机带入宿舍。

教育部日前印发《关于加强中小学手机管理的通知》，要求中小学手机管理“三禁止”：禁止将手机带入课堂，禁止将手机带入考场，禁止将手机带入宿舍。通知要求，学校要将手机管理纳入日常行为规范，制定手机管理规章制度，明确手机使用规则。同时，学校要通过多种形式开展教育引导，使学生自觉抵制手机沉迷，养成健康使用手机的习惯。



科技防疫 便利出行

### 电子元器件拉动计划筑强国家现代工业根基

科技日报北京2月1日电 工业和信息化部日前印发《电子元器件拉动计划》，旨在通过实施电子元器件拉动计划，提升我国电子元器件产业竞争力，筑牢国家现代工业根基。

工业和信息化部日前印发《电子元器件拉动计划》，旨在通过实施电子元器件拉动计划，提升我国电子元器件产业竞争力，筑牢国家现代工业根基。计划提出，要重点支持集成电路、新型显示、高端装备制造等领域电子元器件的研发和生产，推动产业链上下游协同发展，提升我国电子元器件产业的自主可控能力。

### “反洗钱”取得突破，“双引擎”立下大功

科技日报北京2月1日电 中国人民银行日前发布消息称，我国“反洗钱”工作取得重大突破，“双引擎”立下大功。

中国人民银行日前发布消息称，我国“反洗钱”工作取得重大突破，“双引擎”立下大功。所谓“双引擎”，是指通过加强监管科技应用和深化国际合作，提升我国反洗钱工作的效率和水平。央行表示，未来将继续加大反洗钱工作力度，维护国家金融安全。

### 浙江：首创链长制 助力区域产业发展再提速

科技日报北京2月1日电 浙江省日前宣布，在全省范围内首创“链长制”，助力区域产业发展再提速。

浙江省日前宣布，在全省范围内首创“链长制”，助力区域产业发展再提速。所谓“链长制”，是指由政府领导担任产业链链长，统筹协调产业链上下游企业，解决产业链发展中的堵点难点问题，提升产业链的竞争力和韧性。

### 北京湿地总面积已达5.87万公顷

科技日报北京2月1日电 北京市日前发布消息称，全市湿地总面积已达5.87万公顷。

北京市日前发布消息称，全市湿地总面积已达5.87万公顷。北京市政府表示，将进一步加强湿地保护和管理，提升湿地生态系统的稳定性和生物多样性，为市民提供更好的生态环境。

### 首个青藏高原大气水热立体观测网络平台建成

科技日报北京2月1日电 中国科学院青藏高原研究所日前宣布，首个青藏高原大气水热立体观测网络平台建成。

## 首个青藏高原大气水热立体观测网络平台建成

科技日报北京2月1日电（记者陆成宽）青藏高原大气中有多少水汽？青藏高原的水汽与周边地区是如何交换的？科学家告诉你答案。1日，记者从中科院青藏高原研究所获悉，该所研究人员在青藏高原主体区域布设了九台多通道微波辐射计，实现了实时联网连续观测，结合此前布设的近地层地气相互作用综合观测系统，全面构建了首个青藏高原地表、边界层、对流层大气水热立体观测网络平台。

新布设的微波辐射计能够在几乎所有天气条件下，以分钟为时间分辨率进行实时连续无人值守观测，通过反演计算，研究人员可以获得距离地表10000米范围内的大气温度、湿度、云和水汽垂直分布。“该微波辐射计距离地表500米以内的垂直分辨率为50米，距离地表500米至2000米的垂直分辨率为100米，2000米至10000米的垂直分辨率为250米。”中科院青藏高原所研究员马耀明说。

马耀明表示，该平台可为青藏高原及周边地区的天气监测与预报、灾害性天气预警及气候环境预测等提供连续的观测数据和决策依据。本次布设的微波辐射计按照西风断面、季风断面设计，可观测青藏高原水汽从东向西、从南向北的动态传输过程。“地气作用与气候效应”研究团队还将利用多通道微波辐射计观测技术，结合遥感和数值模拟手段，反演整个青藏高原区域的大气中水含量和水汽输送变化。

- ➔ 浙江：首创链长制 助力区域产业发展再提速
- ➔ 教育部禁止手机入课堂，手机如何拿得起放得下管得住？
- ➔ 科技防疫便利出行
- ➔ 河南：倡导就地过年 暖心举措留年味
- ➔ 电子元器件拉动计划筑强国家现代工业根基
- ➔ 北京湿地总面积已达5.87万公顷
- ➔ “反洗钱”取得突破，“双引擎”立下大功
- ➔ 首个青藏高原大气水热立体观测网络平台建成