

鄂贺铨院士：5G发力“新基建”的真正考验是技术创新

【本报北京5月5日电】中国工程院院士鄂贺铨日前在“2020中国5G+工业互联网大会”上表示，5G与工业互联网的深度融合，是工业互联网发展的关键。5G发力“新基建”，真正考验的是技术创新。

鄂贺铨指出，5G与工业互联网的深度融合，是工业互联网发展的关键。5G发力“新基建”，真正考验的是技术创新。5G与工业互联网的深度融合，是工业互联网发展的关键。5G发力“新基建”，真正考验的是技术创新。

战疫“特种兵”：与“死神”过招的青年文明号

【本报北京5月5日电】在疫情防控阻击战中，一支支青年文明号队伍冲锋在前，与“死神”过招，展现了新时代青年的责任担当。

这些青年文明号队伍，有的深入一线，为一线医护人员提供后勤保障；有的利用专业技能，为社区提供防疫指导；有的主动请缨，承担高风险任务。他们用实际行动诠释了“青年文明号”的深刻内涵。

温暖五月 相约首博



【本报北京5月5日电】随着气温逐渐升高，首都博物馆将举办一系列主题活动，让市民在欣赏艺术的同时，感受春天的气息。

首博相关负责人表示，今年的主题活动将更加注重互动性和参与性，让市民在轻松愉快的氛围中，了解博物馆的藏品和文化内涵。

病毒溯源要尊重科学

【本报北京5月5日电】在疫情防控溯源过程中，必须坚持科学原则，尊重客观事实，避免主观臆断和盲目猜测。

专家表示，病毒溯源是一项复杂的系统工程，需要多学科交叉合作。在溯源过程中，应注重数据的完整性和准确性，确保溯源结果的科学性和权威性。

十年攻关 中国气象事业步入“芯”时代

【本报北京5月5日电】经过十年的艰苦攻关，我国气象事业在核心技术领域取得重大突破，正式步入“芯”时代。

此次突破的关键在于自主研发的气象芯片，其性能指标达到国际先进水平。这标志着我国在气象芯片领域实现了从“跟跑”到“并跑”的转变，为提升我国气象业务的自主可控能力奠定了坚实基础。

乌东德大坝全线浇筑到顶

【本报北京5月5日电】历时三年多的建设，世界第二大水电站——乌东德水电站大坝主体工程已全部完工，并实现全线浇筑到顶。

乌东德水电站大坝总装机容量达600万千瓦，是金沙江下游梯级电站的重要组成部分。大坝的建成，将极大提升我国西南地区的水电供应能力，对促进当地经济发展和生态环境保护具有重要意义。

◀ 上一篇 下一篇 ▶

2020年05月06日 星期三

放大 ◯ 缩小 ◯ 默认 ◯

《中国维管植物科属志》问世

科技日报讯（记者赵汉斌）在科技部科技基础性工作专项等支持下，由昆明植物研究所牵头，联合中国科学院植物研究所等27家研究机构和高校的150位植物学工作者历时8年合作，所编纂的三卷本《中国维管植物科属志》近日由科学出版社出版。

《中国维管植物科属志》记录了我国维管植物共314科3246属，涵盖石松类植物、蕨类植物、裸子植物和被子植物。根据国际植物系统学研究新进展，系统总结了我国维管植物分类和系统发育研究的主要成果。以科属为条目，明晰了分子系统发育框架下中国维管植物科属的归属，重点关注了与传统分类系统对比下科属范畴的变动，并提供了中国维管植物科属的形态特征集要、属种统计、分布概况、分布区类型、科下的分属检索表、系统学评述、DNA条形码概述和代表种及其主要用途等信息。

第03版：综合新闻

上一版 ◯ 下一版 ◯

- 战疫“特种兵”：与“死神”过招的青年文明号
- 鄂贺铨院士：5G发力“新基建”的真正考验是技术创新
- 温暖五月 相约首博
- 《中国维管植物科属志》问世
- 病毒溯源要尊重科学
- 乌东德大坝全线浇筑到顶
- 十年攻关 中国气象事业步入“芯”时代

◀ 上一篇 下一篇 ▶