

卢云:平衡急诊的“快”与中医的“慢”

【本报北京5月7日电】“急诊科是医院的前沿阵地，也是患者最集中的地方。急诊科医生需要具备快速反应、准确判断、果断处置的能力。在急诊科工作，既要快，又要准，还要稳。快，是指反应快、判断快、处置快；准，是指诊断准、用药准、操作准；稳，是指心态稳、情绪稳、操作稳。只有做到快、准、稳，才能在急诊科这个特殊的环境中，为患者提供最及时、最有效的救治。”



笑迎微笑日

全国生态环境质量改善 镉成农田土壤首要污染物

【本报北京5月7日电】生态环境部近日发布《2020年全国生态环境质量状况公报》。公报显示，2020年全国生态环境质量持续改善，主要污染物排放总量持续下降，生态环境质量稳中向好。同时，镉成为农田土壤的首要污染物，引起广泛关注。

未来3年建3.4万个5G基站 上海“新基建”方案出炉

【本报北京5月7日电】上海市人民政府近日发布《上海市“十四五”时期“新基建”行动方案》。方案提出，未来三年将建设3.4万个5G基站，推动“新基建”高质量发展。

极濒危！我科学家发现黄芪属新种

【本报北京5月7日电】中国科学院植物研究所科学家近日发现一种极濒危的黄芪属新种。该新种仅发现于内蒙古，数量非常稀少，野外已很难见到。科学家呼吁加强保护研究，防止野外灭绝。

打掉教育直播的“拦路虎”

【本报北京5月7日电】教育部近日发布通知，要求各地教育行政部门和学校，要严格落实“双减”政策，坚决防止校外培训机构利用直播等形式变相开展学科类培训。要加大对直播培训的监管力度，坚决打掉教育直播的“拦路虎”。

中国学者找到急性缺血性卒中治疗新方案

【本报北京5月7日电】中国医学科学院北京协和医学院、清华大学医学部科学家近日发现一种新的急性缺血性卒中治疗方案。该方案通过靶向治疗，显著改善了患者的预后，为急性缺血性卒中的治疗提供了新的思路。



山东临沂:扶贫车间复产忙

【本报北京5月7日电】山东省临沂市近日启动扶贫车间复产工作。各地扶贫车间正积极复工复产，为当地群众提供就业岗位，助力脱贫攻坚。

← 上一篇 下一篇 →

2020年05月08日 星期五

放大 缩小 默认

极濒危！我科学家发现黄芪属新种

科技日报北京5月7日电（记者瞿剑）据中国农科院最新消息，该院草原研究所李志勇研究员领衔的草种质资源与育种创新团队，在内蒙古土默特左旗发现了豆科黄芪属一个濒危等级为“极危”的新种，该新种被命名为沙尔沁黄芪

(Astragalus shaerqinensis L. Liu & Z. Y. Li)，其生殖、生态等性状亟待进一步保护研究。

团队成员、中国农科院草原所副研究员刘磊介绍，该新种是在调查呼和浩特周边植物资源时被发现的。它生长在呼和浩特土默特左旗沙尔沁乡，植株具有多达25片小叶，花冠白色，荚果圆弧形弯曲，种子黄色，无斑点，与达乌里黄芪有显著的区别。该种为豆科黄芪属植物，黄芪属是目前已知被子植物中较大的一个属，全球有3000余种，我国有278种、2亚种和35变种2变型，内蒙古有40种、7变种、1栽培变种。

目前，该种仅发现于土默特左旗，且数量非常稀少，野外已很难见到。在植物区系研究中，该种属内蒙古特有种，根据濒危等级标准，其濒危等级为极危，亟待开展保护研究工作，以防野外灭绝。同时建议相关专家尽快开展该种植物生殖、生态方面的研究，为新种的繁殖和保护提供科技支撑。

- ▶ 打掉教育直播的“拦路虎”
- ▶ 卢云：平衡急诊的“快”与中医的“慢”
- ▶ 笑迎微笑日
- ▶ 中国学者找到急性缺血性卒中治疗新方案
- ▶ 银河系中探测到新的移动星群
- ▶ 全国生态环境质量改善 镉成农田土壤首要污染物
- ▶ 未来3年建3.4万个5G基站 上海“新基建”方案出炉
- ▶ 山东临沂：扶贫车间复产忙
- ▶ 极濒危！我科学家发现黄芪属新种
- ▶ “新飞船”完成我国首次高速局域网空间试验

← 上一篇 下一篇 →