

外交部:美方不得对中国留学生采取歧视性、限制性措施

新华社 曹嘉琪 邵艺博

针对美国官员要求美6所高校提供中国留学生详细信息,外交部发言人毛宁20日表示,中方敦促美方切实保障中国留学生正当合法权益,不得对中国留学生采取

歧视性、限制性措施。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,美国国会众议院“中国特设委员会”主席莫伦纳19日致函6所美高校校长,要求其于4月1日前提供该校中国留学生详细信息等,称中国在美顶尖机构安插研究人

员,使其可直接接触两用敏感技术。如不应对,相关趋势将持续挤压美人才,破坏美研究诚信,以损害美为代价助长中方技术雄心。中方对此有何评论?

毛宁指出,中国在美留学生人数占留学生总数约四分之一。教育合作既拓展了

两国学生的交流渠道,增进两国人民之间的了解,也有利于促进美国经济繁荣和科技发展,符合双方利益。

“我们敦促美方停止泛化国家安全,切实保障中国留学生的正当合法权益,不得对中国留学生采取歧视性、限制性措施。”毛宁说。

神州大地春意盎然

春暖花开,神州大地春意盎然。人们来到户外踏青赏景,尽享美好。图为3月20日,孩子们在浙江省湖州市德清县乾元镇放风筝。

新华社 倪立芳 摄



最高法发布第五批人民法院种业知识产权司法保护典型案例

新华社 冯家顺 罗沙

最高人民法院20日发布第五批人民法院种业知识产权司法保护典型案例15件,充分发挥典型案例指引作用,加强种业知识产权保护,以高水平司法推动种业创新和高质量发展。

据最高法介绍,这些案例类型全,包括民事案件13件、行政案件1件、刑事案件1件,既有植物新品种侵权案件,又有不正当竞争案件和合同案件;涉及品种多,既有水稻、小麦、玉米、大

豆等主要农作物品种,又有苹果、凤梨、月季、玫瑰等水果和花卉品种。

在擅自使用知名育种家姓名不正当竞争案中,人民法院认定未经许可擅自使用知名育种家姓名,引人误认为与该知名育种家存在特定联系的,构成不正当竞争行为,有力维护育种家的合法权益。

在“冈优188”水稻、“先玉508”玉米等品种侵权案中,在缺少有关侵权种子数量直接证据的情况下,人民法院选

择对品种权人有利的计算方式,参考中国种业大数据平台种子备案数量确定损害赔偿,为解决赔偿数额计算难题提供了新思路,体现了人民法院创新司法举措,不断提升司法保护实效。

强化刑事制裁,筑牢种业安全法治防线。在涉“荃优822”水稻品种侵犯商业秘密案中,人民法院认定邓某进等四人构成侵犯商业秘密罪,分别判处有期徒刑一年二个月至十个月不等,并处罚金二十万元到二万元不等,严厉打击种业领域犯罪行为。

两项便利港澳台居民新举措20日起实施

新华社 任沁沁

记者从中国出入境管理局获悉,该局20日起为有需求的港澳台居民签发来往内地(大陆)临时通行证,并提供来往内地(大陆)通行证与居住证“双证关联”核验服务。

据介绍,两项便利措施的具体内容为,一是港澳台居民因遗失损毁或忘记携带通行证,需紧急乘坐飞机、火车在内地(大陆)城市间出行的,可通过手机登录中国出入境管理局政务服务大厅(移民局

12367)即时申办有效期为7天的电子临时通行证,供民航、铁路等单位查验,避免耽误正常出行。二是港澳台居民因办理个人事务有通行证与居住证关联需求的,可在该局政务服务大厅提交关联查询申请,或向全国任一县级以上公安机关出入境管理机构申请开具纸质关联查询结果,用以向有关部门和企业证明本人通行证与居住证的关联关系。为港澳台居民提供办证办事服务的各行业主管部门及企业可申请对接该局出入境证件身份认证平台,根

据港澳台居民需求,通过系统对接自动核验双证的关联情况。

截至目前,中国出入境管理局已为港澳台居民在交通、金融、电信等10大领域提供40余类办证办事便利,免费提供实时核验服务逾1亿人次。下一步,该局将聚焦港澳台居民新期盼新需求,持续强化出入境政策供给,充分释放出入境政策红利,努力为港澳台居民在内地(大陆)生活发展提供同等普惠便捷、智能精准的便利服务,积极服务港澳更好融入国家发展大局,促进两岸融合发展。

云南出台政策破解“12岁退役”现象

新华社 岳冉冉

近日,云南省教育厅下发《关于做好2025年全省普通高中体育特长生招生工作的通知》,其中提到,鼓励各所中学采用超前举措,成队、成建制招收“三大球”项目的特长生组建特色班,以解决“12岁退役”现象。

根据这份通知要求,学校要加强体育特长生的管理和培养,制定成长档案;体育特长生的学籍纳入全省高

中阶段教育招生工作信息管理系统;鼓励学校采用超前举措,可成队、成建制招收“三大球”项目的特长生组建特色班;学校要支持足球特长生到校外培训机构或职业俱乐部训练,并保留学籍;各地在核算高考升学率时,按体育特长生实际录取高校批次核算,不得将体育特长生高考文化课成绩计入高考升学率核算指标;支持各地在“小升初”阶段探索试点招收体育特长生。

云南省教育厅体卫艺处相关负责人表示,一段时间以来,升学就读通道不畅等问题困扰着青少年体育人才培养,比如足球队员就出现“12岁退役”的尴尬现象,云南自2024年开始推行高中体育特长生招生工作,目的就是解决家长后顾之忧,选拔出具有体育特长的优秀初中毕业生,再依托高中培养他们,这是云南探索体教融合,解决“12岁退役”现象的具体举措。

引入AI 日本公司号召民众 参与保护樱花树

新华社 荆晶

为保护樱花树,日本一家企业推出人工智能(AI)应用程序,号召民众赏樱的同时拍摄并上传樱花树照片,方便相关部门掌握樱花树情况并采取相关措施。

据日本共同社20日报道,这款名为“樱花AI相机”的手机应用程序由麒麟啤酒公司在今年樱花季到来之前推出。按照日本传统,不少人会在樱花盛放时在树下野餐。公司希望人们拍照留念时,记得打开这个程序,只需要按照指示拍摄樱花树照片,程序就会自动分析樱花树的年龄,并按照其形状和树干粗壮程度给树的健康状况评级。

这些资料会被提交至地方政府,帮助相关人员认定养护方案,如是否需要除虫和修剪。公司方面表示,日本许多樱花树栽植于上世纪四五十年代,即将“寿终正寝”。由于劳动力和预算短缺,不少地方政府没有能力收集樱花树的相关数据,麒麟啤酒公司因而推出了这一程序。



2024年4月10日在日本东京神田川沿岸拍摄的樱花
新华社 张笑宇 摄