

为教师减负!教育部规范督查检查评比考核清单管理

新华社消息 记者11月10日从教育部获悉,《关于进一步减轻中小学教师非教育教学负担若干措施的通知》于近日印发,要求规范涉校涉师督查检查评比考核清单管理,严格执行督查检查评比考核事项年度清单管理制度,每年年初报教育部备案,未纳入清单的事项一律不得开展。

通知提出,省级教育行政部门加强统筹协调,提前1个月明确检查内容、范围与方式,杜绝重复检

查和多头检查。不得随意设置创建示范、“一票否决”和签订责任状等事项,严禁以调研、评估、指导、监测等名义变相开展督查检查考核,不得以发文开会、留痕资料、台账记录作为评价依据。不得开展以学校为对象的各类达标活动,对现有的达标活动进行清理,已经开展的期满后自行取消。

通知要求,严禁强制要求师生参与与教育教学无关的活动,不得要求教师承担巡河护林、上街执

勤、创城庆典、汇演展览等非教育教学任务。严禁以打卡留痕、填报总结等方式验收活动,不得将参与情况与考核评优挂钩。

通知要求,严格中小学教师借调借用管理。上级机关、单位原则上不得借调中小学教师,不得以工作专班、跟班学习、交流锻炼等名义变相借调。确因工作需要的,在不影响学校正常教育教学情况下,应当经教育主管部门同意后,并报同级党委组织部门和上级教育行

政部门备案。借调时间一般不超过6个月,特殊情况需要延期的,延长时间一般不超过6个月,并应当提前征得派出学校和本人同意。

通知还规定,法定节假日、周末、寒暑假等无学生在校期间,原则上不安排专任教师值班值守。除依法依规组织的必要培训外,原则上不得要求教师参加非教育教学培训,各类培训时间安排应避开教学高峰期。

(王鹏)



万余盆菊花迎游客

11月9日,游客在福州西湖公园菊展上拍摄。近日,以“菊盛金秋·花铸西湖”为主题的第62届西湖公园金秋菊展在福州市西湖公园举行。本届菊花展展出4万余盆共1000多个菊花品种,受到广大市民游客的青睐。 摄影/新华社记者 林善传

损毁文物必须严惩!来看看这些典型案例

新华社消息 在文物保护法修订一周年之际,最高人民法院、国家文物局近日联合发布5件依法推进文物保护典型案例,展现守牢文物安全底线的决心,引导社会公众增强文物保护意识。

这批案例全面贯彻宽严相济刑事政策,激励行为人积极退缴文物、赔偿损失、修复文物和周边环境,织密文物保护网。

泰山古建筑和碑刻构成了独有的泰山人文景观,具有重要的历史、科学、艺术价值。在一起案例中,张某某、李某某涂画多处泰山碑刻牌坊等文物,损害泰山文物古迹,对泰山风景名胜区的生态环境造成破坏。人民法院依法追究被告人刑事责任,并判令二被告人赔礼道歉、赔偿生态环境服务功能损失,严厉打击故意损毁文物行为,具有警示教育作用。

在另外一起案例中,盗墓贼王某平等在江苏盱眙、安徽天长等地盗掘战国至汉代墓葬、盗窃珍贵文物,对墓葬造成严重破坏。人民法院在文物保护现场公开开庭,以盗掘古墓葬罪判处王某平有期徒刑十年三个月,责令其退赔违法所得并承担相应抢

救性发掘费用。

同时,人民法院加强抗战遗址司法保护,助力切实把革命文物保护好、管理好、运用好,更好地让文物活起来。

在“陈某某等与某设备厂借款合同纠纷执行案”中,人民法院依法保障全国重点文物保护单位长乐塬抗战工业遗址顺利征收,为遗址建成宝鸡工业博物馆,成为工业文化研学基地、爱国主义教育基地排除障碍,护航抗战工业遗址有效利用。

在“某风貌公司与某餐饮公司等返还原物纠纷案”中,人民法院助力抗日英烈吉鸿昌将军旧居整体保护,依法判令租赁合同到期后仍占用旧居的某公司返还房屋,积极引导、全程监督房屋腾退搬迁,实现旧居在整体保存完好状态下顺利收回,并经修缮作为爱国主义教育基地向公众开放,有力推动革命文物发挥缅怀革命先烈、传承红色基因的教育意义。

数据显示,2015年以来,各级人民法院依法审理涉及文物保护利用和文化遗产保护传承的各类案件17000余件,以公正司法助力文物保护事业高质量发展。 (冯家顺)

中国团队解码长臂猿为何“臂长”

记者从中国科学院昆明动物研究所获悉,由该研究所牵头,联合国内外多家科研机构与大学,通过对现存及灭绝长臂猿的大规模基因组测序与比较分析,系统阐明了长臂猿科的演化历程、种群动态及其标志性长臂表型的遗传基础,为全球长臂猿的保护行动提供了新的科学见解。该研究成果北京时间11月8日在国际学术期刊《细胞》发表。

研究团队利用先进的基因组学技术,构建了迄今最全面的长臂猿基因组数据集,覆盖了18个现存长臂猿物种,并成功获取了包括已灭绝的“君子长臂猿”在内的3个古代样本的线粒体基因组。

通过深入研究,团队首次以确凿的基因组证据揭示了长臂猿科下四大属的演化关系为:长臂猿属,冠长臂猿属,合趾猿属,白眉长臂猿属。这一发现解决了长臂猿属级分类的百年难题,为理解其快速辐射演化提供了关键框架。

长臂猿为何拥有修长的四肢?研究团队通过多物种比较基因组学分析,在长臂猿的Sonic Hedgehog(SHH)基因的关键调控区内,识别出一个特异性缺失片段。SHH基因是调控脊椎动物肢体发育的核心基因。为验证该缺失的功能,研究团队构建了携带此结构变异的转基因小鼠模型。

实验结果显示,与野生型小鼠相比,携带长臂猿特有基因缺失的小鼠四肢骨骼表现出显著的相对增长。这一功能实验证据表明,该结构变异可能在长臂猿四肢伸长演化过程中发挥了关键作用,为理解形态演化的遗传机制提供了重要案例。 (据央视报道)