



减少中小学日常考试测试频次

教育部发布20条举措,进一步加强中小学日常考试管理

据央视

近日,教育部办公厅印发《关于进一步加强中小学日常考试管理的通知》(以下简称《通知》),要求减少日常考试测试频次、提升日常考试质量,强化考试安全风险防范,减轻学生过重学业负担,促进学生全面健康发展。

普通高中学校要严格控制考试次数

《通知》对不同学段分类提出考试频次的控制要求。小学一、二年级不进行纸笔考试,义务教育其他年级由学校每学期组织一次期末考试。初中年级可根据不同学科实际,适当安排一次期中考试。

普通高中学校要严格控制考试次数。

严禁面向小学各年级和初高中非毕业年级组织区域性或跨校际的考试。

初高中毕业年级为适应学生毕业和升学需要,可在总复习阶段组织1-2次模拟考试。

《通知》提出,要突出合规性把关,切实解决考试随意性的问题。学校须在新学期开学前将考试计划在校内公示,并报上级教育行政部门备案。

严禁向任何组织和个人购买试题

《通知》提出,严格按照国家课程标准和教学实际命题,强化核心素养立意,创新试题形式,杜绝偏题怪题,科学优化试卷内容结构、题型结构和难度结构,逐步增加应用性、探究性、开放性和综合性试题比重。

严禁向任何组织和个人购买试题、试卷。命题能力不足的学校,由上级教育行政部门组织命题,提供题库供学校选用组卷。

实行等级评价,淡化分数竞争

《通知》提出,义务教育学校日常考试实行等级评价,考试结果不排名、不公布,以适当方式告知学生和家长,坚决克服唯分数的倾向。引导树立正确的教育评价观,缓解学生考试焦虑。

加强教研与培训,提升教师命题水平。试点探索人工智能在日常考试命题、组卷、阅卷、分析等关键环节的场景应用。

建立监督问责机制,试卷命制者、选用者和审核者一体同责。

教师管理

全国教师管理信息系统升级上线

据央视 17日,全国教师管理信息系统(简称“教师系统”)升级上线。

优化升级教师系统,推进教师队伍数字化治理,是推动新时代高素质专业化教师队伍建设的重要举措。教师系统采用“统一部署、多级应用”的模式,深度对接国家教育治理公共服务平台等数据资源,为各级教育行政部门和学校搭建起标准统一、数据集中、业务协同、服务便捷的教师管理数智工作平台,覆盖教师管理和各类专项业务应用场景,切实赋能教师队伍建设。

教师系统升级后,形成了以教师管理、教师服务、专项业务和数据分析为核心的四位一体功能架构,创新融入人工智能与大数据技术,开展教师队伍发展态势分析,为科学决策提供有力支撑。此外,教师系统还支撑“中国教师”小程序惠师服务及地方惠师专区建设,让惠师信息精准传递、直达快享。



活力大课间

16日,怀化市通道侗族自治县亚油幼儿园,学生们正在进行课间体能锻炼。近年来,通道侗族自治县积极打造幼儿特色大课间,开展丰富多样、趣味十足的课间体育活动,让孩子们在运动中释放天性、增强体质。

图/通讯员 石猛雷

学校建设 长沙高铁西城片区将再添一所小学

本报综合 16日,位于长沙高铁西城片区的规划小学三项目现场,近400名建设者正紧张有序地施工,塔吊缓缓转动,施工车辆往来穿梭,六栋建筑已初具规模,展现出清晰的校园轮廓。

这所总投资约1.87亿元、总建筑面积约3.24万平方米的现代化小学,办学规模为48个教学班,是长沙高铁西城片区重要的教育配套项目。

“目前,项目主体施工进度已达85%,正全力冲刺今年12月底全面完成主体结构建设的目标。”岳麓区公共工

程建设中心党组成员、四级调研员王颖介绍,截至目前,学校的地下室及运动场地加固工程等已全部完工,3栋教学楼已实现封顶,综合楼、办公楼和艺体馆也在同步加快建设。

学校配备300米田径场、足球场、篮球场及排球场等完备的体育设施,满足学生多样化运动需求。

“下一步,我们将全面推进室内外装修、水电安装和信息化系统建设,确保明年6月30日前完成竣工验收,保障学校秋季顺利开学。”王颖表示。

学位授予 中南大学首批无需学位论文的博士获授学位

本报长沙讯 1月1日,《中华人民共和国学位法》正式施行,首次明确了“实践成果”与“学位论文”均可作为申请学位的核心依据。16日,经中南大学学位评定委员会审议通过,该校土木工程学院2020级博士研究生杨斌财、陈进凭借重大工程项目中形成的实践成果,获授土木水利博士专业学位,成为中南大学首批以实践成果获授学位的博士。

其中,杨斌财在珠海洪鹤大桥建设中,针对软土、台风、地震等复杂环境,首创双座串联式斜拉桥设计,研发新型钢阻尼器,创新深水基础无水施工法等技术,成果斩

获国家优质工程奖、李春奖等荣誉,并应用于5项重大桥梁工程。

陈进在贵州旧屋基隧道工程中,创新超小净距隧道设计方案与施工技术,提出了超小净距隧道小导洞扩挖出洞技术与减振隔振安全控制技术,成果已应用于4项峡谷隧道相接工程。

经多轮审核,专家一致认为,上述两项成果实践导向鲜明、创新性强、效益突出,实践成果水平达到博士学位的要求。

记者李楠

湖南入冬时间破最晚纪录

链接

今冬气温冷暖起伏显著

据央视 17日上午,应急管理部举行新闻发布会。会上,相关负责人介绍,根据气候预测,今年冬季我国气温冷暖起伏显著,寒潮等强降温事件频繁,部分地区大风过程多、大雾天气易发多发,华中西部、西南地区东部、西北地区东南部有阶段性低温和雨雪冰冻天气。加之临近岁末年初,企业生产经营旺盛,公众聚集活动增多,用火、用电、用气和节假日出行出游进入高峰,安全风险明显加大,需要各方共同做好安全防范工作。

近期,国家防灾减灾救灾委员会办公室专门部署冬季灾害性天气防范应对工作:

要求加强监测预警,做好暴雪、冻雨、寒潮、大风、大雾等灾害性天气的监测预报,及时发布预警信息。

要求加强隐患排查,针对元旦、春节等重点时段,冬季工程建设等重点领域,易结冰路段、易覆冰电力线路、大跨度建筑物、农业大棚等重点部位,医院、养老院、学

校、大型客运交通枢纽、旅游景区等重点单位,做好风险隐患排查整治。

要求加强应急准备,足额储备除冰剂、融雪剂、防滑料、棉衣棉被等应急物资,配备融冰破冰除雪等应急装备,动态组织应急力量前置布防,做好突发险情的应急救援准备。

国务院安全生产委员会部署开展高层建筑重大火灾隐患排查整治行动,聚焦居民住宅、办公、医疗、商业等高层民用建筑,特别是正在进行外墙改造施工和内部局部装修改造的高层民用建筑,开展排查整治,全面加强高层建筑消防安全管理。同时,开展经营性自建房消防安全治理,狠抓“九小场所”、多业态混合经营性场所、人员密集场所火灾隐患排查,持续推进电动自行车、建筑保温材料、人员密集场所动火作业、城镇燃气等重点领域“一件事”全链条整治,全力防控群众身边的安全风险。

环境空气质量标准修订征求意见

据新华社电 日前,生态环境部就《环境空气质量标准(征求意见稿)》(修订GB 3095—2012)及其配套技术规范等3项国家生态环境标准公开征求意见。本次标准修订主要收严了颗粒物以及二氧化硫(SO₂)、二氧化氮(NO₂)等的浓度限值。这意味着,我国有望迎来更加严格的环境空气质量标准,以进一步发挥标准对改善空气质量的引领作用,更好保障公众健康。

此次修订主要涉及哪些内容?

综合考虑国内外大气环境基准研究成果、美丽中国建设目标和我国经济社会发展阶段等因素,本次标准修订主要收严了颗粒物以及二氧化硫、二氧化氮等主要前体物的浓度限值。

本次修订聚焦公众健康,重点关注对健康影响最大的PM_{2.5}污染。将PM_{2.5}年均和日均浓度二级限值分别收严至25微克/立方米和50微克/立方米;将PM_{2.5}日均浓度一级限值收严至25微克/立方米。同时,将可吸入颗粒物(PM10)年均和日均浓度二级限值同步收严至50微克/立方米和100微克/立方米。

本次修订还考虑二氧化硫、二氧化氮等气态前体物对人体健康的影响以及对PM_{2.5}生成的贡献,收严其浓度限值。不修订臭氧和一氧化碳浓度限值。

倡导农业植物新品种保护维权

据新华社电 种子是农业的“芯片”。农业农村部16日发布了近年从各地查处的10件典型案例,倡导强化农业植物新品种保护、有效维护品种权人合法权益、激励种业原始创新。

其中,2022年新疆昌吉州奇台县农业农村局收到三某种业有限公司举报,请求查处乌兰浩特丰某种业有限公司未经许可使用玉米自交系“THD28”制种的侵权行为,奇台县农业农村局按程序于2023年3月立案调查。经查,丰某公司侵权制种玉米490亩,收获种子174吨,加工成商品种子后货值金额161万元。奇台县农业农村局责令丰某公司停止侵权,没收违法所得299万元以及查获的侵权种子,依照《中华人民共和国种子法》《中华人民共和国行政处罚法》等法律法规处以货值金额9倍罚款,共计1748万元整。丰某公司不服,向奇台县人民法院提起行政诉讼,奇台县人民法院驳回诉讼请求。2024年9月,奇台县农业农村局申请法院强制执行,经法院裁定于当月执行完毕。

甘肃某种业公司因陆某恒、张某敏等侵害玉米“利合228”品种权向甘肃省兰州市中级人民法院提起诉讼。2023年兰州市中级人民法院认为,陆某恒、张某敏构成共同侵权,陆某恒曾因非法经营罪承担刑事责任后又再次实施侵权行为,属于侵权情节严重的“重复侵权”情形,应承担一倍的惩罚性赔偿133万余元,但因某种业公司仅主张50万元赔偿数额,判决两被告停止侵权,陆某恒赔偿50万元,张某敏对其中14余万元承担共同赔偿责任。两被告均不服,向最高人民法院提起上诉。2024年最高人民法院判决一审适用法律存在瑕疵,但裁判结果正确,认为本案中一审原告未明确提出惩罚性赔偿主张,也未明确惩罚性赔偿数额及计算方式,不宜适用惩罚性赔偿;本案被诉侵权行为与生效刑事判决确认的犯罪事实发生于同一时期,且生效刑事判决作出后,不属于“因侵权被行政处罚或者法院裁判承担责任后,再次实施相同或者类似侵权行为”。

网络虚拟财产纠纷等被列为民事案件案由

据新华社电 最高人民法院12月17日发布了修改后的《民事案件案由规定》。此次修改增加数据、网络虚拟财产等相关案由,并细化完善了知识产权、竞争纠纷等相关案由,案由总量达到1055个,自2026年1月1日起施行。

此次修改是《民事案件案由规定》施行以来的第三次修正。2020年第二次修正后的规定施行以来,安全生产法、个人信息保护法、反垄断法、妇女权益保障法、反不正当竞争法等法律制定或修改。随着经济社会发展,审判实践中出现了许多新型民事纠纷,难以恰当地归入现有案由,需要对规定及时予以补充和完善。

此次修改更加注重案由的简洁明了、方便使用,通过具体案由的增加、删除、升级、降级等不同方式修改具体案由206个,案由数量从929个调整为1055个。修改后的规定增加数据、网络虚拟财产等相关案由,并细化了知识产权相关案由,完善了竞争纠纷、商事纠纷相关案由。

结合海事审判实践需要,此次修改完善了海事海商相关案由。修改后的规定还完善了农村集体经济组织、农民专业合作社相关案由,针对新就业形态、老年人权益保护等人民群众所急所盼的领域完善了相关案由。

此外,修改后的规定进一步细化了港澳台居民律师可代理案件所对应的第三级案由,并丰富了第三级案由项下的第四级案由,增加了港澳台居民律师可代理的案件类型,以进一步促进港澳台居民律师更好融入国家发展大局。

湖南金州律师事务所 本报常年法律顾问
(全国优秀律师事务所 司法部文明律师事务所)

文泽奎 律师团队
地址:湖南省长沙市岳麓区潇湘南路一段208号怡宁帝王广场B座8-10层

法律咨询热线:0731-88577148 18707326187

法律咨询QQ: 5563365

湖南金州律师事务所团队
首席律师

文泽奎

人们嘴上挂着的法律,
其真实含义是财富。

本报综合 16日,今年下半年第三波寒潮已经结束。据中央气象台消息,12月中旬结束前,各地回暖力度很大,中东部大部地区最高气温累计升幅可达6℃至10℃,东北、江南东部等地累计升幅或将超过12℃。

升温后的长沙,19日最高气温将达22℃,温暖程度堪比常年10月中下旬至11月水平。有媒体报道,湖南今年入冬时间已突破1961年以来最晚入冬纪录,何时入冬仍需观察。

湖南省气候中心高级工程师欧阳也能介绍,常年(1991至2020年平均)湖南全省平均入冬日期为12月1日;1961年有完整气象记录以来,12月中旬入冬的年份共7个,最晚的入冬日期为2021年12月14日。

她预计,湖南今年的冬季可能呈现“前冬偏暖,后冬冷暖起伏较大”的特点,入冬时间可能显著偏晚,但冬季不会一直暖和,尤其在2026年1月下旬至2月中旬,需要重点关注强冷空气活动带来的阶段性低温雨雪冰冻天气,届时体会非常湿冷。

入冬标准是什么?按照《气候季节划分》规定,基于当年气温序列计算5天滑动平均气温构成滑动平均气温序列,当滑动平均气温序列连续5天小于10℃时,则以其对应的当年气温序列中第一个小于10℃的日期作为冬季起始日。