

江苏印发义务教育阶段作业、考试管理规范

严禁组织“小升初”等考试

4日,江苏省教育厅正式印发《江苏省义务教育学生作业管理规范》和《江苏省义务教育学校考试管理规范》,堪称史上最严的两个管理规范。

可申请后补或免做作业

《作业管理规范》要求,严控义务教育学生作业总量,优化作业设计,强化作业管理,发挥作业育人功能,促进学校完善教育教学管理,切实减轻学生作业负担,全面提高义务教育质量。

《作业管理规范》共发布了16条措施,从坚持育人导向、发挥诊断功能、降低作业难度、精选作业内容、创新作业设计、规范作业批改等方面提出了明确要求,进行了具体指向。

特别是在降低作业难度、精选作业内容和创新作业设计、优化作业实施等方面,对教师提出了更高的要求。《作业管理规范》强调,教师要准确把握作业的难度,确保不超课程标准要求和教学进度,通过难度合适的作业,既让学生获得成功的体验,也锻炼学生克服困难的意志。要根据不同类型的作业,让学生多阅读、多合作、多探究,以解决问题为指向,培养学生的自主学习和实践创新能力。要遵循学生身心发展特点和学习规律及“轻负担、高质量”的要求,依据学段、学科特点及学生实际需要和完成能力,设计合理的作业形式,增强学生的实践和体验。要尊重学生并赋予家长对学生作息调控的权利,如果学生身体和家庭有特殊情况,或当天作业影响到学生睡眠,学生或家长可以向老师申请后补或免做。

《作业管理规范》同时还对教育部门、学校和家庭在作业管理纳入教研体系、组织专题培训、强化作业统筹、严格作业监管、注重家校共育等方面提出了具体指导和规范要求。

各校不得组织周考月考

《考试管理规范》从考试的功能与定位、命题与研究、组织与实施、结果与使用和监管与保障五个方面,出台

了12条具体措施,要求严格规范学校考试行为,切实减轻学生考试压力,促进学生全面发展健康成长。

《考试管理规范》明确,除初中毕业学生学业水平考试外,其他考试不具有甄别、选拔功能。严禁组织“幼升小”“小升初”等考试。

《考试管理规范》要求,学校组织考试命题要严格规范考试内容,合理控制考试难度,不得超越《义务教育课程标准》和教学进度,推进考试命题从知识评价转向素养评价。

《考试管理规范》强调,除初中毕业学生学业水平考试外不得组织任何与升学挂钩的选拔性考试。除国家和省义务教育质量监测外,各地不得以质量监测名义变相进行区域性统测统考,不得针对小学各年级和初中非毕业年级组织区域性、跨校际的考试。各学校不得组织周考、月考、单元考试等其他各类考试,不得以测试、测验、限时练习、学情调研等各种名义变相组织考试,不得把日常作业作为考试的补充形式。学校不得与校外培训机构联合举行面向学生的考试。初中毕业年级坚决禁止抢赶教学进度、提前结课备考。

尤其是在考试结果与使用、监管与保障方面,《考试管理规范》提出了6个“不”和2个“加强”的严格规定。即:考试结果不排名、不以任何方式公布,不得在各类家长群传播。不得按考试结果对学生进行分类、分层、调整座位。不得把考试作为评价学生的唯一方式,不得把考试结果作为评价学生的唯一依据。加强考试监管与督查,对给学校下达升学指标、简单将考试结果作为评价学校和教师等错误做法要追查问责。加强考试条件与保障,地方和学校要把考试研究、考试培训、考试实施所需的条件建设作为内涵发展投入的重要内容,在经费、人员等方面切实为提升考试管理质量提供保障。

据现代快报

毕节在建工地发生山体滑坡

已致14人遇难



一月四日凌晨,搜救人员在山体滑坡现场展开搜救。 新华社

据新华社贵阳电 记者从贵州省毕节市政府新闻办获悉,贵州省毕节市金海湖新区归化街道一在建工地于2022年1月3日19时许发生山体滑坡,截至1月4日14时05分,17名失联人员已全部找到,其中14人遇难,

另外3名被搜救出的伤者在医院救治,生命体征平稳。

此次山体滑坡发生在毕节市金海湖新区归化街道毕节市第一人民医院金海湖分院一在建工地。

李凡

云南宁蒍地震灾区:
救灾与防疫“两手抓”

据新华社昆明电 4日上午,在云南宁蒍5.5级地震受灾较严重的永宁镇温泉村,前来支援的消防人员忙完险情排除工作后,有序排队等待核酸检测。

“为持续做好疫情防控工作,我们按照上级部门要求分成多个小组,对各单位来地震灾区支援的人开展核酸检测。”宁蒍县妇幼保健院护士金晶说。

1月2日15时2分,丽江市宁蒍县发生5.5级地震。地震发生后,云

南累计投入消防救援队伍440人、森林消防队伍120人、省级安全应急救援队伍590人等救援力量,携带装备在灾区开展抗震救灾工作。

宁蒍县县长黎建勇介绍,目前通往灾区的各条道路通行基本正常,电力、通信全面恢复。从各地调往灾区的1915顶帐篷、4198床棉被、1930床毛毯、2250张折叠床、4250件大衣等物资已全部发放到受灾群众手中,当前物资保障基本到位。 严勇

木星合月6日扮靓夜空

天宇见证“星月童话”

新华社天津电 新年首场“星月童话”就要上演啦!天文科普专家介绍,木星合月将于1月6日现身天宇,届时如果天气晴好,日落时分,感兴趣的公众面向西南方天空,凭借肉眼就可以清晰地看到木星和新月近距离“相依相伴”,竟放光芒的精彩画面。

木星是太阳系中最大的行星,因其公转周期约为12年,中国古代称其为“岁星”。大部分时间里,木星是天空中仅次于金星的第二亮星,即使在皎洁的月亮旁边也能与之争辉。

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏介绍,行星合月前后,月亮和行星在视觉上很靠近,是一种很有特点的天象,尤其金星和木星这两颗最亮行星的合月。

本次木星合月的最佳欣赏时间在1月6日傍晚,在日落后西南方天

空,亮度为-2等的木星将会近距离“携手”农历腊月初四的新月。这两个天体都非常明亮,即使是在光污染比较严重的城市也可以看到二者的身影。值得一提的是,在木星右下方不远处还有亮度为0.7等的土星。如果没有被近地强烈的光污染淹没,公众有可能在暮色中看到一幕“双星伴月”的景象。

“除了目视观测,感兴趣的公众还可以使用天文望远镜更‘近距离’观测木星。在望远镜的视场中,能够有机会观赏到木星及其表面的一些细节,如条纹状的云带,也可以观赏到木星附近4颗排成一排的卫星。”修立鹏说。

修立鹏同时表示,木星合月并非罕见天象,因其亮度很高,在城市中可以用肉眼直接欣赏。下一次木星合月发生在2022年2月3日。 周润健

萌娃展示剪纸作品



山东省青州市实验小学学生展示自己创作的剪纸作品。近日,各地多所学校举行庆新年主题活动,孩子们通过游戏、联欢等方式,在欢声笑语中庆祝2022年的到来。 新华社