



教育部：岁末年初各地各校要全面自查安全隐患

据教育部网站消息，近日，教育部办公厅发布关于岁末年初加强高校安全生产工作的通知。通知称，在岁末年初、“两节”“两会”期间，各地各校要全面自查安全隐患，坚决反对一般化要求、一般化检查，把校园安全管理工作落到实处、落到深处、落到实处。

——推进消防安全整治“回头看”。冬春季节，火灾事故尤其是重特大火灾事故具有高发频发的特点，在秋季学期和国庆期间消防安全工作的基础上，要专题研判一次本地本校当前的消防安全形势，推进部署冬春火灾防控工作。要集中力量对高低压配电间、油气输送管道等重点部位加强巡视检查；面向学生公寓、教学楼、图书馆、餐厅等人员密集

场所和博物馆、文物建筑等重点保护场所开展消防隐患排查；加强用火用电用气安全提示，增强消防安全意识，对公寓内违规使用大功率电器、楼宇内违规对电动自行车充电等问题集中整治。

——加强实验室安全管理。进一步建立健全实验室、二级单位、学校三级联动管理体系，对校内实验室危险化学品等重点危险源认真自查，重点检查危险化学品储存、使用、废弃处置等环节监管责任不清、存在监管盲区的问题。对现场管理不到位、危化品储存不符合要求、危废物处置不当等方面排查出的安全隐患要做到分级分类，针对突出风险要敢于曝光，坚决关停实验室，采取约谈、发函等形式

推进整改，通过挂牌、整改、销号的闭环管理对安全隐患逐项消除。

——加强学校食堂和食品安全管理。切实履行校园食品安全管理主体责任，落实食品安全管理校长负责制，原材料和餐具的采购、验收要严格管控，员工晨检、食品加工、餐具消毒、成品留样等重点环节要严格管理。定期开展学校生活用水和师生饮用水水质监测，保障师生饮水安全。继续做好食堂肉类菜品供应，保持食堂菜价基本稳定。

——加强校舍及建筑施工安全管理。要加大校舍安全隐患整改力度，增加电梯、压力容器等特种设备专项检查频率，加强新建改建工程、装饰装修工程的监管，加强校舍装

修和购置家具用品质量管理，对新竣工交付使用的宿舍及教室等校舍空气质量、新采购设施设备用品质量进行检测，防止发生校舍室内空气质量不达标的情况，有关检测情况要及时公示。对室内空气质量、室内家具用品等质量不合格的，要及时整改，保障学生健康。要特别关注危旧房屋、楼宇地下室、建筑工地宿舍等重要部位，防止因冰冻雨雪天气发生次生灾害，严防因违规使用取暖设备发生消防安全事故。

——加强校车安全运行管理。对校车车辆进行全方位的检测，确保上路车辆车况良好，对司乘人员进行安全教育，共同遵守驾驶和乘坐规则，车辆不超速、不超载，司机无疲劳驾驶，师生文明乘车，坚决禁

止携带易燃易爆易腐蚀等危险品上车。

——做好重要时段和节点的安全管理。加强岁末年初、“两节”“两会”期间的安全管理工作，寒假和春节期间，对留校及出行学生做好安全教育，对各类外来工作人员做好关心慰问，主动了解和掌握假期、节日期间网络舆情，及时回应师生关切。进一步加强校园安全生产专业队伍和志愿者队伍的建设，有针对性地开展各类安全知识和技能培训，不断提高安全生产基层管理水平，提升师生员工的安全防范意识和自救互救能力，确保重要时段和节点安全稳定大局。

工信部将加强工业节能督导督查

工信部副部长辛国斌10日在全国工业节能监察工作电视电话会议上表示，2020年将加快实施绿色制造工程，壮大绿色制造产业，加强工业节能督导督查，着力解决工业绿

色发展不平衡不充分问题。

辛国斌说，节能监察是贯彻落实节能法律法规和强制性标准，规范企业用能行为，促进企业合理用能的重要执法手段。近年来，工信部组织实施

国家重大工业专项节能监察。2016年以来，累计监察高耗能企业超2万家，完成19个行业节能监察全覆盖。

节能监察工作有力促进了市场公平，加快了高效节能技

术、装备、工艺和产品的推广应用，推动了工业企业节能降耗。2016至2019年，规模以上企业单位工业增加值能耗预计下降15.6%。

辛国斌提出，工信部将坚

持推进工业高质量发展，加快实施绿色制造工程，打好工业和通信业污染防治攻坚战，壮大绿色制造产业，增加绿色产品供给，不断加强节能监察和节能诊断，降低资源能源消耗。

中国学术联合体发布2019年度“中国生命科学十大进展”

中国科协生命科学学会联合体10日在北京发布2019年度“中国生命科学十大进展”，破解硅藻光合膜蛋白超分子结构和功能之谜、反刍动物基因组进化及其对人类健康的启

示、植物抗病小体的结构与功能研究等10项科研成果入选。

中国科协生命科学学会联合体介绍说，2019年度“中国生命科学十大进展”将项目成果进行知识创新类和技术创

新类分类评选，经联合体成员学会推荐，由以中国科学院、中国工程院两院院士为主的生命科学、生物技术和临床医学等领域同行专家评选，并经中国科协生命科学学会联合体主

席团审核，最终确定7个知识创新类和3个技术创新类项目。

中国科协生命科学学会联合体自2015年起开展年度“中国生命科学十大进展”评选工

作。旨在推动生命科学研究和技术创新，充分展示和宣传中国生命科学领域的重大科技成果，迄今已开展5个年度评选系列活动。