国内热点

保

反

腐

败

严格规范执法行为!

司法部发布《行政执法人员行为准则》

新华社北京11月3日电(记者 齐琪)记者11月3日从司法部获悉, 为督促行政执法人员树牢执法为民 理念,提升企业和群众的获得感、幸 福感、安全感,推动规范涉企行政执 法专项行动进一步走深走实,司法 部发布《行政执法人员行为准则》。

行为准则共10条,聚焦目前企业和群众反映强烈的行政执法突出问题,尤其是规范涉企行政执法专项行动明确的四类重点问题,从正面引导和负面禁令两个方面逐条作了规定:一是严格遵循职权法定,二是严格做到积极履行法定职责,三是严格按照法律规定和客观事实执法,四是严格做到公正执法,五是严

格遵守法定程序, 六是严格推进文明执法, 七是严格做到执法与服务相结合, 八是严格遵守纪律规定, 九是严格遵守行政执法案卷归档保存规定, 十是严格遵守保密规定。

司法部有关负责人介绍,行为准则将以往散见于法律法规、有关制度文件的规定进行归纳、整理和提炼,凝聚成通俗易懂的内容。一方面突出正面引导,督促行政执法人员树立正确的执法理念,提升规范执法意识。另一方面强调负面禁令,对一些既往规定中的禁止性内容进行了系统重申,明确行政执法人员行为红线,便于行政执法人员全面掌握和严格遵守。

在规范行政执法主体、人员、行 为和程序等方面,行为准则要求严 格遵循职权法定。严禁无权执法、 越权执法、无证执法、借证执法。严 禁第三方服务机构、辅助人员、网格 员、临时工等执法。要求严格做到 积极履行法定职责。该严则严,当 宽则宽,确保执法到位。严禁不作 为、慢作为。严禁该查不查、有案不 立、压案不办、超期办案、拖延执 行。要求严格按照法律规定和客观 事实执法。严禁乱收费、乱罚款、乱 检查、乱查封。严禁违规异地执法 和趋利性执法。要求严格遵守法定 程序。全面落实行政执法公示制 度、执法全过程记录制度、重大执法

决定法制审核制度,依法保障当事人 和利害关系人的合法权益。

司法部有关负责人表示,行为准则要求严格做到公正执法。坚持平等对待当事人。行使行政裁量权应当符合法律目的,排除不相关因素必要、适当,应当尽可能避免采用损害当少。 人权益的方式。要求严格做到执法。坚持精准执法,加强事人权益的方式。坚持精准执法,加强事人权益的方式。坚持精准执法,加强更段,更多采用说服教育、劝导示范、指导约谈、信息披露等方式。要求严格的遵守纪律规定。严禁以权谋私、故意可难、吃拿卡要、弄虚作假、滥用职权、玩忽职守、徇私枉法、打击报复。

6部门联合开展1年专项整治打击"黑救护"

新华社北京11月3日电(记者李恒)开展医疗卫生机构救护车清查、严厉打击"黑救护"等违法违规行为、疏堵结合引导医疗照护转运服务良性发展……国家卫生健康委、公安部等6个部门11月3日发布通知,决定联合开展为期1年的非法救护车专项整治工作。

规范管理救护车,严厉打击"黑 救护"等违法违规行为,是维护人民 群众生命安全和健康权益的重要 保障。 这份《关于开展非法救护车专项整治工作的通知》明确,本次专项整治面向登记注册为"救护"类的机动车辆,以及非法提供院前医疗急救和医疗照护转运服务的非"救护"类车辆(即"黑救护")。

根据通知,配置使用救护车的各级各类医疗卫生机构是救护车管理的责任主体,要建立健全并落实救护车管理规章制度,进行规范配置,按要求加装定位装置。严格按照标准报废更新,严禁私自改装、出

租、出借、转让、挂靠、承包给任何单位及个人或挪作他用。

地方卫生健康行政部门按照辖区人口数量、医疗资源分布状况、院前医疗急救任务量和卫生应急任务需求等因素,规划急救车数量。完善信息化建设,实现对救护车的实时信息核查、定位、跟踪和调度,并持续实时更新救护车动态

此外,按照"谁发证谁负责"的原则,按职责加强对辖区内登

记注册的救护车(尤其是长期停留在外省、外市的救护车)进行监管, 重点审核人员资质、服务范围等内容。

在全国救护车动态数据库基础上 开通面向社会的救护车公开查询功能;救护车两侧尾部喷涂二维码,方 便公众扫码知晓车辆所属单位、编号 和投诉举报电话等信息,方便社会监 督。建立健全救护车服务质量投诉处 理机制,不断提升救护车服务质量和 患者满意度。 办好中国的事情,关键在党,关键在党要管党、全面从严治党。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》鲜明提出"保持反腐败永远在路上的清醒坚定",释放出把党的自我革命进行到底,以高质量党建引领高质量发展的清晰信号。

一次次党内集中教育环环相和、步步深入,全面从严治党的广度和深度持续提升;驰而不息正风肃纪反腐,以自我革命"组合拳"为经济社会发展清障护航;抓"关键少数"、促实干担当,制度优势、治理优势不断转化为引领高质量发展的动力……"十四五"时期,党的建设质量和科学化水平稳步提升,为中国式现代化行稳致远提供坚强保障。

党的作风关系人心向背,决定党和国家事业成败。《建议》提出"锲而不舍落实中央八项规定精神,狠刹各种不正之风,推进作风建设常态化长效化",同时强调"深入开展整治形式主义为基层减负工作"。要深刻把握"十五五"时期面临的新形势新变化,把握作风建设地区性、行业性、阶段性特点,把党中央要求、实际需要和群众期盼有机结合起来,锲而不舍落实中央八项规定精神,对享乐主义、奢靡之风等歪风陋习露头就打,把纠治形式主义、官僚主义问题摆在更加突出位置,铲除"四风"问题土壤。

监督是治理的内在要素,在管党治党、治国理政中居于重要地位。《建议》提出"完善党和国家监督体系,加强对权力配置、运行的规范和监督",充分体现用改革精神和严的标准管党治党的高度自觉。要进一步堵塞制度漏洞,规范自由裁量权,减少设租寻租机会,不断铲除腐败滋生的土壤和条件,确保权力不被滥用。

腐败是危害党的生命力和战斗力的最大毒瘤,是经济社会健康发展的"拦路虎""绊脚石"。《建议》明确要求"一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,坚决打好反腐败斗争攻坚战、持久战、总体战",同时提出"营造风清气正的政治生态",这是服务保障中国式现代化的必然要求。

当前,反腐败斗争形势仍然严峻复杂,铲除腐败 滋生土壤和条件任务仍然艰巨繁重。要找准服务保 障经济社会高质量发展的切入点着力点,紧盯权力集 中、资金密集、资源富集领域腐败聚力攻坚,深入推进 风腐同查同治,让反复发作的老问题逐渐减少,让新 出现的问题难以蔓延,为推进中国式现代化清淤除 障、保驾护航。

(新华社北京11月3日电)

永远在路上的清醒

定

※新华时评·聚焦『十五五』规划建议

教育部发文要求高校特殊类型招生严格报名资格审核

新华社北京11月3日电(记者 王鹏)记者11月3日从教育部获悉,《关于做好2026年普通高等学校部分特殊类型招生工作的通知》于日前印发,要求有关高校要认真落实特殊类型招生考生报名资格审核的主体责任,明晰相关类型人才选拔培养定位,科学确定本校报考条件、资格审核程序,会同各地严格审核考生的身份、学籍、省级统考、校考、高考报名等信息,不得降低报考条件,不得放宽资格审核 标准

据介绍,通知中的特殊类型招生主要包括艺术类专业招生、高水平运动队招生、保送生、综合评价招生四类。根据通知要求,各地和有关高校要按照有关规定,严格命题、组考、评分、录取等各环节的规范管理,提升考试组织的规范性、专业性。强化入场安检和候考安排,采取有效技术手段和务实举措,严防考生替考、携带作弊工具、实施考试舞弊等行为,切实维护考试公平

公正。

通知提出优化考评机制建设。要严格落实考评人员回避制度、"黑名单"制度,以及考生、考场、评委随机编排的"三随机"工作机制,原则上省外校外评委比例应达到一半以上。要加强对考评人员遴选和回避制度落实情况的监督管理,一旦发现考评人员存在隐瞒申报等可能影响考试招生公平公正的行为,坚决严肃查处并纳入"黑名单"管理。考评应做到独立评分、及时核算,建立

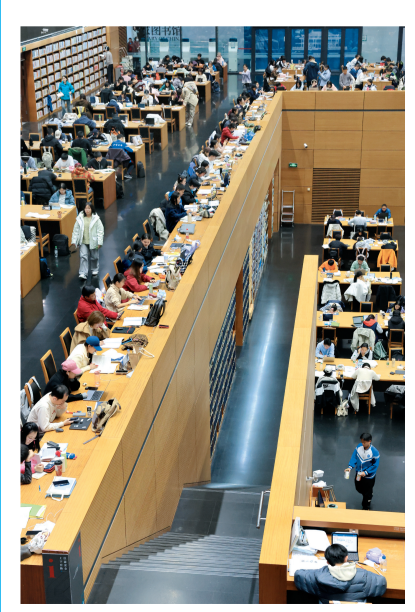
异常评分监测复核机制,并全程进行录音录像。

此外,通知要求,各地要加强本地区艺术体育等培训机构规范治理,严禁机构进行虚假商业营销宣传、炒作考试试题和录取结果等,严厉打击培训机构组织考试作弊、开扰考试秩序等违规违法行为。开展特殊类型招生的相关高校及其内设学院(系、部等)、教职工不得组织、参与或自行开展相关考前辅导、应试培训。

冬日国图读书暖

天气渐冷,读者们在国家图书馆温暖舒适的环境中读书、学习。据悉,本月起,国家图书馆开始执行冬季开放时间,总馆北区中文图书区(含工具书区)时间调整为周二至周日9:00-20:00。

这是11月2日,读者在国家图书馆读书、学习。 新华社记者 **殷 刚**摄



商用清洁机器人国家标准 明年5月实施

新华社北京11月3日电(记者赵文君)记者11月3日从市场监管总局获悉,商用清洁机器人国家标准近日批准发布,将于2026年5月1日实施。

该标准适用范围覆盖商场、酒店、写字楼、地下车库等商用环境中使用的清洁机器人,通过明确清洁性能、运动性能、健康安全等技术要求,规范产品设计与生产,全面提升商用清洁机器人的产品质量水平与实际使用体验。

针对商用清洁机器人在实际应用中的多样化需求,标准按清扫、吸尘、尘推、清洗和边角清洁等不同清洁功能,分别设定了对应的清洁性能指标,明确各功能

下的清洁效果要求,严格限定实际清洁效果与宣传效果的偏差范围,为客观评价机器人清洁性能提供统一统据

考虑到商用清洁机器人使用环境 差异大,难以用统一数值考核运动能力,标准将机器人运动性能拆解为额 定速度、越障能力、脱困能力、制动性 等9个独立模块,每个模块均配套具 体要求与检测方法,通过模块化考核,确保机器人能在复杂商用场景中高 效、稳定完成清洁任务。

标准明确商用清洁机器人需满足 电气安全、机械安全、信息安全及电磁 兼容性等方面要求,保障设备在正常 运行过程中不引发安全事故。同时引 入噪声要求,改善用户的使用体验。

最高法发布建设工程质量保护典型案例

新华社北京11月3日电(记者 冯家顺)最高人民法院11月3日发 布6件建设工程质量保护典型案 例,引导建设单位、施工单位、设计 单位等强化质量观念,充分保护广 大人民群众合法权益。

这批案例贯彻"质量第一"理念,涉及化解工程质量僵局、工程质量责任主体认定、司法建议助力工程质量问题源头治理等方面。在"某建安公司诉某建设投资公司建设工程施工合同纠纷案"中,工程虽经竣工验收合格,但在工程保修期内发现部分楼栋地下室渗水严重,法院判决承包人李某依法承担保修义务,充分保障工程质量安全

工程建设集勘察、设计、施工、 监理等工作于一体,相关责任单位 应在各个环节对工程质量负责。在 "某镇人民政府诉某建筑公司建设 工程施工合同纠纷案"中,建设单位 提供的设计图纸不符合建筑安全规程和技术规范,施工单位明知设计图纸不符合规范仍按图纸对工程进行修复,导致工程始终存在质量缺陷。法院依据双方过错,判决双方均承担相应损失,督促建设工程各方参与主体切实负起质量责任。

我 国 成 功 发 射 遥 感 四 十 六 号 卫 星



11月3日11时47分,我国在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭,成功将遥感四十六号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。 新华社记者 郭 程摄

东风着陆场完成最后一次全系统综合演练静候神二十航天员天外归来

新华社酒泉11月2日电(李国利、董延荣)神舟二十号载人飞船近日将返回地球,东风着陆场2日晚完成最后一次全系统综合演练,全面检验夜间搜救回收任务组织指挥、协同配合以及应急保障能力。

神舟二十号返回搜救回收任务,是继神舟十四号、神舟十八号之后,第三次在夜间低温环境条件下执行任务。针对这一特点,东风着陆场着力构建"空地一体、立体协同"多维搜救体系,空中分队、地面分队、信息支援分队和搭载照明设备的无人机分队紧密配合,在着陆场区指挥部的统一指挥下,依次开展返回舱搜索、航天员救援、返回舱处置,以及警戒区建立和现场照明设备架设等工作,通过综合演练各方面能力得到了全方位检验与

"夜间搜救的最大挑战是能见度低,而且着陆区地形复杂。通过演练,我们重点检验复杂条件下发现和处置返回舱的能力。同时,进一步强化指挥协同、空地协同、通信协同、力量协同,最大限度提升搜救回收效率。"酒泉卫星发射中心徐鹏介绍。

记者在演练现场看到,3架搭载 高功率LED灯组的系留无人机在目 标区域上空组成照明阵列,覆盖半 径达300米左右,亮度能够充分满 足返回舱作业照明需求,为航天员出舱、返回舱处置等各项工作开展提供 可靠保障。

"相比传统地面照明方式,系留无 人机具有续航时间长、覆盖范围广的 显著优势,通过实时调整照射角度, 可灵活满足现场不同位置的照明需 求。"操作手吕天航表示。

为应对寒冷天气,确保航天员出舱后维持体温正常,东风着陆场对3台医监医保车进行低温环境适应性改造,车内温度可稳定维持在25摄氏度左右,同时搭载紧急供氧系统及生命体征监测设备,让航天员第一时间感受到家的温暖。

"地面分队已对着陆场区进行了全面勘察,规划出多条应急通行路线,并对车辆照明系统做了升级,确保在暗夜环境中能够以最快速度抵达现场。"地面分队小型搜索车驾驶员

自神舟二十号返回搜救回收任务 启动以来,各搜救分队已开展多轮次 针对性训练。空中分队先后进行了静 态联调、动态测试、人员机降等训练; 地面分队完成了沙漠地形驾驶、夜间 驾驶、返回舱处置等训练项目。

国歌、返回配处直等训练项目。 目前,东风着陆场搜救装备完成性能调试,通信链路实现全时段覆盖,全体搜救队员正以最严谨的态度、最温暖的方式,静候航天员平安