



新生军训 青春筑梦

2023年8月24日,位于安徽省合肥庐阳经济开发区合肥新六中校区,高一新生正在军训。秋季新学期即将到来,该校1876名高一新生从即日起开展为期一周时间的军训。通过军事训练,磨砺吃苦耐劳和团队协作精神,提高学生的综合全面素质,为新的高中生活青春筑梦。

兰鹏祥 记者 祝亮

我省出台意见加强中小学校服管理

星报讯(记者 祁琳) 8月28日,记者从省教育厅获悉,省教育厅、省市场监督管理局联合出台指导意见,进一步加强安徽省中小学校服管理。其中,要求校服选用采购坚持学校自愿开展、学生和家長自愿购买的原则,规范收费管理,不得委托家长委员会签订校服采购合同、代收收取校服费用。

指导意见要求,校服选用采购严格执行国家标准,采购合同中必须标明校服执行标准。校服选用采购坚持学校自愿开展、学生和家長自愿购买的原则。学校组织开展校服选用要深入论证,并与广大家長充分沟通确定是否选用校服,校服选购方案向主管教育行政部门备案。学生和家長自愿购买校服,允许按照所在学校校服款式、颜色,自行选购、制作校服。

校服选用采购每三年一个时段(即小学1~3年级、4~6年级、初中阶

段、高中阶段),分时段在起始年级采购。学校公示校服选用采购情况,采取合适方式告知学生和家長,主动接受社会监督。学校要按照要求,坚持非营利和自愿原则代收校服费用,所代收校服费用由学校按规定全部转交供应商,不得计入学校收入,不得委托家長委员会签订校服采购合同、代收收取校服费用;严禁任何部门、单位或个人以任何理由截留、挪用、挤占代收校服费用资金。

此外,学校要建立校服评价反馈机制,定期开展校服满意度调查,调查结果及时向供应商反馈,并作为后续采购依据;可积极探索校服以旧换新、以小换大等回收利用机制,努力降低资源消耗。供应商要建立以市、县(市、区)为单位的校服服务体系,提供相对固定的购买渠道,备足货源,方便学生家長及时购买、调换。

安徽:提高用地审批效率 优化营商环境

星报讯(记者 唐朝) 为优化营商环境,提升建设项目用地审查报批质效,近日,安徽省自然资源厅印发《关于推进建设项目用地预审阶段规划选址综合论证工作的通知》(下称《通知》)。

《通知》指出,位于城镇开发边界外的交通、能源、水利等建设项目,用地范围涉及耕地、永久基本农田和生态保护红线的,将现行建设项目用地预审阶段涉及的规划选址论证、占用耕地踏勘论证、永久基本农田占用补划论证、涉及生态保护红线论证、节地评价等事项整合为选址综合论证,避免重复踏勘和论证。

《通知》明确,自然资源部门收到项目建设单位提交的选址综合论证报告后,应当在2个工作日内进行审查。建设项目选址综合论证采取召开论证会

议的形式,重点对建设项目是否符合规划“一张图”、选址选线约束性、避让生态保护红线情况、占用耕地和永久基本农田情况、功能分区和用地规模的合理性、节地水平的先进性等进行论证。自然资源部门根据选址综合论证会议的论证结论,在5个工作日内出具建设项目选址综合论证意见。

《通知》强调,自然资源部门要依据国土空间规划和“三区三线”等空间管控要求,指导建设项目科学规划、合理选址、节约集约、依法依规利用土地,高质量编制建设项目规划选址综合论证报告;加强综合论证事中事后监管,强化编制单位和从业人员的信用管理,对综合论证报告中情节较严重、造成较大社会危害程度的失信行为,依法依规追究编制单位和从业人员相关责任。

安徽长江干流入河排污口整治已完成92%

星报讯(记者 徐越蕾) 截至今年7月,安徽提前实现国家关于2023年底完成长江干流70%左右的入河排污口整治目标;预计到2025年,安徽全省长江入河排污口基本完成整治。8月28日安徽省生态环境厅召开新闻发布会,通报全省长江干流入河排污口排查整治工作情况和长江一二级支流入河排污口排查整治工作情况。

据介绍,2019年以来,全省按照“查、测、溯、治”的工作思路,先后在长江干流、一二级支流组织开展了入河排污口排查、监测、溯源工作,在长江干流启动了入河排污口整治试点工作,取得了阶段性成效。截至今年7月,全省长江干流4077个入河排污口完成整治3754个,完成率92%,提前实现国家关于2023年底完成长江干流70%左右的入河排污口整治的目标。2022年,长江干流水质保持为Ⅱ类,流域国考断面水质优良比例达到94.8%,较2017年上升14.8个百分点。今年1至7月,全省长江流域国考断面水质优良比例为93.8%,同比上升5.3个百分点。

今年4月,省政府办公厅印发《安徽省人民政府办公厅关于印发长江入河排污口整治行动实施方案的通知》,标志着我省长江入河排污口整治工作从区域试点正式进入全面整治阶段。按照《方案》的有关安排,2023年年底,全省长江流域9个市要参照长江干流整治试点模式,按照国务院办公厅、生态环境部的新标准、新要求,完成长江支流入河排污口的核定工作,出台入河排污口名录,编制整治方案,启动入河排污口整治和规范化建设工作。

预计到2025年,安徽全省长江入河排污口要基本完成整治,城市建成区要基本消除生活污水直排口和收集处理设施空白区,切实解决污水违规溢流直排问题,形成入河排污口设置审批、监督管理长效机制,长江入河排污口状况要得到全面改善。

合肥运河新城北部片区城市设计项目定标

星报讯(方会敏 徐明 季云冈 记者 沈娟娟) 记者了解到,近日,合肥运河新城全域发展概念规划及长江西路以北片区详细城市设计服务项目顺利定标,标志着该项目进入实质性的实施阶段。本次规划设计将在初步概念的基础上进一步完善设计方案,进一步明确运河新城北部城市发展定位和目标,助力打造科产城融合示范城区,加快建设“三生三创三宜”的合肥城市建设4.0升级版。

据悉,该项目主要设计内容为运河新城全域范围约149平方公里概念规划、长江西路以北片区约27平方公里详细城市设计。

据了解,本次规划设计招标对北部片区的产业发展提出了具体要求,顺应新一轮科技革命与产业变革的发展趋势,立足运河新城整体空间格局与产业发展要素禀赋,把握中国(安徽)自由贸易试验区合肥片区建设机遇,围绕“数字”“绿色”“创新”三大主题,推动新技术与传统产业融合发展,特色产业链条化、集群式发展,前瞻性、高水平谋划布局未来产业。