



图说

中国科大校园
樱花绽放

近日,位于安徽合肥的中国科学技术大学校园内樱花绽放。

图为3月28日,小朋友在中国科学技术大学东区樱花树下练习轮滑。

□ 新华社发

2023年安徽基本消除
高中56人及以上大班额

星报讯(星级记者 汪婷婷) 日前,记者从安徽省教育厅了解到,根据《安徽省控制和消除普通高中大班额专项规划》(以下简称《专项规划》),提出从2020年秋季学期开始,各市、县(市、区)普通高中起始年级基本达到标准班额要求,并逐年予以巩固保持;到2021年年底,力争全省所有市、县(市、区)全部消除66人及以上超大班额;到2022年底,各市、县(市、区)56人及以上大班额比例控制在5%以内;2023年基本消除56人及以上大班额,并逐年降低,直至全部消除。

《专项规划》要求,要建立完善经费保障机制,健全生均公用经费拨款制度,各地生均公用经费拨款标准应于2020年达到每生每年1000元以上,个别确有困难的地区可延至2022年前;加大普通高中投入力度,多渠道筹措普通高中建设经费,合理安排普通高中新建和改扩建资金,扩大普通高中优质教育资源;

科学制定并落实普通高中学费标准和动态调整机制;继续实施国家普通高中改造计划和国家教育基础薄弱县普通高中建设项目。

在推进教师队伍建设改革方面,我省要求确保2020年底前完成普通高中教职工编制核定工作,配齐配足教职工,适应选课走班教学需要;全面推进中小学教师“县管校聘”管理改革,扩大“三权统一”改革试点;根据生源变化情况,在县域范围内建立中小学教职工编制年度动态调整机制,整合和盘活区域内、校际间教师资源。

在规范普通高中办学行为方面,要严格按照市教育行政部门批准的招生计划、范围、标准和方式同步招生,严禁违规争抢生源、“掐尖”招生、超范围招生、超计划招生 and 提前招生等;对存在超大班额的学校应减少招生计划,保障起始年级班额不超过55人。

合肥真金白银加快推进5G发展

技术创新最高领500万元补助

星报讯(记者 张贤良) 记者从合肥市经济和信息化局获悉,该局日前牵头起草了《合肥市加快推进5G发展若干政策措施(征求意见稿)》,提出加快合肥市5G通信基础设施建设,强化对5G产业及应用支持。

鼓励5G产品技术创新。支持企业在5G核心设备、芯片、器件、模组、终端、信息安全及系统软件等领域开展产品研发,并突破一批关键技术。企业开展5G产业集成电路和应用软件研发的,给予其购买IP(知识产权)直接费用的60%、最高不超过300万元的补助,补贴最多不超过3年;对复用、共享本市第三方IC(集成电路)设计平台的IP设计工具软件或测试分析系统的,给予其实际投入的60%、最高不超过100万元的补助;对开展工程产品流片的,给予其该款产品掩膜版制作的首轮流片费用的30%、最高不超过500万元的补助。

培育引进5G企业。支持智能终端、人工智能、集成电路等领域基础较好、发展潜力大的企业加快布局5G产品的研发生产,相关产品年销售额首次达到5000万元的,给予500万元的一次性奖补。对于设备及软件投入不低于200万元的5G基带芯片、射频器件、滤波器、物联网(IoT)芯片等5G产业链核心产品生产项目,给予设备及软件投资12%的奖补,最高不超过1000万元。鼓励5G设备制造、芯片产业及应用等方向的知名企业在肥建立制造基地、研发中心,对实际总投资1亿元及以上的5G产业链重点招商引资项目,采取一事一议的方式给予支持。

支持企业做大做强。对5G产品生产企业年营业收入首次达到1亿元、5亿元、10亿元、50亿、100亿元的龙头企业,分别给予其核心团队10万元、50万元、100万元、200万元、500万元一次性奖励。鼓励企业

开拓市场,对本地企业研发的芯片、中高频器件、微波器件、化合物半导体材料和天线等产品为5G终端和设备厂商量产配套,以及本地企业生产的小基站和微基站、高端光通信产品、网络产品等5G核心设备进入电信企业集中采购名录,且年度销售金额达到1000万元的,按年度销售额5%给予一次性奖补,最高不超过500万元。

支持创新服务平台建设。支持有条件的企业搭建5G核心器件技术开发平台、中试验证平台、产品分析测试平台;鼓励有条件的园区联合优势企业、科研院所、基础电信企业等,瞄准国内一流水平建设5G产品认证、应用测试、网络性能监测、产业监测分析等公共技术服务平台。对上述平台按照关键软硬件投资额的10%给予一次性补助,最高300万元。整合社会各方资源,组建各类5G应用联盟等,搭建5G产业交流合作平台,在标准制定、技术研发、试点应用等方面开展合作。

深化5G融合应用。对获批国家级、省级“5G+工业互联网”、工业互联网平台试点示范项目,按照与省政策不重复享受原则,分别给予50万元、20万元一次性奖补。每年遴选20个市级5G与制造业融合应用示范项目、10个5G在车联网、智慧医疗、智慧教育、智慧养老、智慧旅游等领域融合应用示范项目,分别给予10万元的一次性奖补。支持企业运用5G技术实施内网改造,对于投入不低于100万元的内网改造项目给予设备及软件投入20%的奖补,最高50万元。对获批行业或区域工业互联网标识解析二级节点,按其实际投入50%给予补贴,最高不超过300万元。

清明期间安徽雨水不多

星报讯(记者 祝亮) 记者从气象部门获悉,随着此轮冷空气南下远去,我省天气将转为多云为主,并持续到清明节后,气温也将随之回升。

据省气象专家预计,今天沿淮淮河以南仍有小雨;4月1日起全省以多云天气为主,其中1~6日江南局部有小雨。预计4月10~29日淮东北地区降水量较常年偏多,沿淮接近常年,淮河以南偏少。全省平均气温偏高。极端最低气温淮地区和本省山区4.5~6.5℃,其他地区6.5~8.5℃。

预计4月10~29日有一次冷空气过程,出现在中后期(17~19日)。

气象专家建议,今天我省淮河以南持续阴雨天气,需防范持续降水可能导致的皖南山区地质灾害;应加强小麦、油菜田间水肥管理,降水偏多地区注意及时清沟理墒,排湿降渍,促进根系生长,保证植株春发稳长。

安徽将全面推行
证明事项告知承诺制

星报讯(彭继友 俞星新 记者 马冰璐) 昨日,记者获悉,省司法厅近日印发《关于全面推行证明事项告知承诺制的通知》,要求在6月30日前,全面推行证明事项告知承诺制,除法律法规有明确规定或直接涉及国家安全、生态环境保护和直接关系公民人身、重大财产安全的事项外,原则上都要实行证明事项告知承诺制。

《通知》所指的证明事项告知承诺制,是指行政机关在办理有关事项时,以书面(含电子文本)形式将法律法规中规定的证明义务和证明内容一次性告知申请人,申请人书面承诺已经符合告知的条件、标准、要求,愿意承担不实承诺的法律责任,行政机关不再索要有关证明而依据书面(含电子文本)承诺办理相关事项。

《通知》指出,各地各部门要依法建立申请人诚信档案和虚假承诺黑名单制度,对故意隐瞒真实情况、提供虚假承诺办理事项的,依法撤销相关决定、给予行政处罚。申请人有较严重不良信用记录或曾作出虚假承诺等情形的,不再适用告知承诺制。

4月起安徽水泥企业
大气污染物排放执行新规

星报讯(记者 徐越蕾) 记者从省生态环境厅获悉,该厅组织制定了《安徽省水泥工业大气污染物排放标准》,该《标准》将于今年4月1日起实施,其中,新建(含改建、扩建)企业于4月1日起执行,现有企业自10月1日起执行。《标准》实施后,水泥企业均需实现达标排放,并采取保障措施保障污染治理设施正常运行。各级生态环境部门对水泥企业进行监督检查时,以监测结果判定是否达标,并作为排污许可证核发、执法监管等工作的依据。