

要继续戴口罩吗?周末和节假日补课吗? 返校复课后大家关注的问题,答案来了!

目前,全市高三、初三学生(含中职学校、技工学校三年级学生)已返校复课。从4月26日起,普通高中及初中非毕业年级、小学生等学生群体将陆续返校复课。后续复课后,学校还会组建临时教学班吗?周末、节假日需要补课吗?口罩要一直戴下去吗?4月20日,记者就返校复课后学生及家长普遍关心的问题采访了市教体局。

陆续返校上课,学校还组建临时教学班吗?
市教体局要求各中小学充分利用学校各类功能教室组建临时教学班,在此基础上尽可能拉大座位间距,努力消化大班额教学,严禁超大班额教学。学校必须落实戴口罩、拉开座位间距、教室通风消毒、保持1米课间活动距离、跟踪师生健康管理等防控措施。

负担”。
目前,我市要求学校在科学评估线上教学效果、综合考虑高考时间因素的基础上,如需要通过调减周末时间、长假不调休,补充教育教学课时,必须报所属教育主管部门审批后实施。学校每周至少保障一天休息。已经复课的年级可以通过不调休等方式补充教育教学课时。建议“五一”“端午”假期家长不安排孩子长途旅行。

一部署做好相关工作。

更需要家校合作

另外,家长关心的校外培训机构什么时候可以恢复线下教学?根据省教育厅和我市相关规定,非高考补习类校外培训机构在中小学(含幼儿园)各学段学生未全部返校、且未达到《安徽省校外培训机构新冠肺炎疫情防控开学工作指南(二)》的标准前,一律不得组织线下培训。

疫情之下的返校复课,更需要家校合作。市教体局希望家长能继续配合学校做好各项疫情防控摸排工作,主动和老师报告孩子和家庭的健康情况,做好孩子上学前的体温检测工作。若出现发烧、咳嗽、体温异常等症状第一时间告知学校,并尽早去医院就诊;叮嘱孩子加强自身防护,养成良好的卫生习惯,督促孩子合理饮食、规律作息、适度运动、充分睡眠,践行健康的生活方式。 记者 白萍

口罩必须佩戴

关于戴口罩问题,市教体局明确要求,当前“外防输入,内防反弹”的防控压力很大,学生在公共场所及上课时,必须佩戴口罩。家长应监督孩子在上学放学路上等场合戴好口罩。建议家庭成员不参加聚集活动,减少不必要的社会交往活动,为孩子的健康安全减少风险。

按照要求,首批返校的高三初三三年级均组建了临时教学班,班级数几乎是之前的两倍。随着其他年级学生

建议长假别“跑远”

与往年相比,今年的开学时间大大推迟,不少学生们好奇,返校复课后,会不会利用周末、节假日的时间补课。记者从市教体局得到的答复是,按照《安徽省教育厅关于做好2020年春季学期中小学生返校后线上线下教育教学衔接工作的指导意见》中规定“因延迟返校耽误的教学内容,各地可统筹考虑调减周末时间、适当压缩暑假时长等方式,科学有效安排教学时间,防止因赶进度而加重学生的课业

城区消防设计审查验收备案等工作 实行市区两级分工

本报讯 记者从市住建局获悉,为进一步创造良好的企业办事环境,本月起我市城区消防设计审查验收及备案抽查业务均实行市区两级分工。

其中,城区特殊建设工程消防设计审查、验收工作由市住房和城乡建设局统一负责实施;市经开区、高新区一般建设工程消防验收备案和抽查工作由市住房和城乡建设局委托各辖区管委会组织实施;迎江、大观、宜秀三个行政区结合目前已下放的工业项目审批,新建工业项目的消防验收备

案和抽查业务由各辖区负责实施,其他项目的消防验收备案和抽查业务暂由市住房和城乡建设局负责实施。

在4月之前由消防部门办理消防设计审核或者消防设计备案的存量项目,其后续的消防验收或者消防验收备案业务由市住房和城乡建设局办理;对已依法取得消防验收或备案的建设工程,申请办理其内部场所装饰装修工程的消防验收或备案时,根据装饰装修的面积规模,按照市、区分工原则办理。
(记者 江露露 通讯员 徐琪)

气象部门开展检查演练积极备汛

本报讯 4月中旬,市气象局组织开展汛前气象服务综合检查和应急演练,保障汛期气象服务工作。

针对即将来临的汛期提前部署,市气象局工作人员加班加点对称重、翻斗雨量器、多温雨自动传感器以及酸雨自动观测仪进行了维护测试,确保仪器启用前状态良好并备件充足。该局还组织开展观测与网络系统应急演练。演练由复杂天气、计算机系统故障、自动站异常、供电故障、网络中断几个方面组成,模拟了复杂天气的报文发送,供电系统出现故障

时的状态切换,自动站业务计算机出现硬件或软件等突发故障时观测数据的采集、处理和传输,自动站故障时相关设备的维护维修,专线中断通讯时再连接VPN的过程。对现有业务的查漏补缺,确保汛前业务质量的稳定性与可靠性。

与此同时,市气象台还接入全省预警信息网,落实24小时值班制度,严密监视汛期降雨、雷电、大风等天气情况,加强预警信息联络保障,形成防汛“消息树”,全力保障汛期安全生产。(记者 陈娟娟)

露天市场变身洋气公园



4月20日,市民在改造后的公园内散步。 记者 路欣 摄

本报讯 大观区将位于十里铺乡的十里木材交易市场整体拆除后,进行生态修复工程。4月中旬该工程完工并对外开放。

位于大观区十里铺乡政府对面的十里木材交易市场占地2亩多,经营面积5300多平方米,曾是全市最大的露天木材交易市场,存在27年之久。该市场条件简陋,影响市容且存在一定的安全隐患,周边百姓要求拆除的呼声一直很高。去年6月,大观区十里铺乡十里村结合市政府相关规定制定经营户搬离工作方案,会同有关部门、单位快速启动搬迁整治工作。仅用一个月的时间,就迁走所有经营户。

现在,曾经灰头土脸的木材市场摇身一变成成为洋气公园,不仅改善了安庆北大门形象,还大大提高了周边居民的生活质量,增强了居民的幸福感和获得感。“有花有草还有石凳,以前尘土飞扬的场景不见了。”4月20日中午正在公园散步的市民张启兰笑着对记者说。
(记者 陈娟娟)

高校学生最早于5月6日起返校复课

本报讯 4月20日晚,安徽省教育厅发布《关于2020年春季学期全省高校学生返校安排的通告》,大学生最早将于5月6日返校。

《通告》明确提出,5月6日,符合《安徽省高等学校学生返校指南(三)》要求的高校研究生和毕业年级学生返校。第一批学生返校后1-2周,由各高校根据首批学生返校情况,自行评估确定其他年级学生返校日期。目前尚在国外的教职员工

和学生,暂不返校。

据悉,我市共有1所省属高校和4所市属高校。《安徽省高等学校学生返校指南(三)》要求各高校,应有序组织学生分批错峰返校,根据学生返校方案,组织学生分院系、分年级、分班级、分省份,分期分批有序错峰返校,避免返校报到期间人员过于集中;制定旅途防护措施,推发给每位返程学生,指导学生自觉加强安全防护。(记者 白萍)

通过整合分析散落的数据,实现对城市的管理

杭州:给城市装上数字化大脑

城市大脑怎么建设?杭州的答案是:这不是一个投钱就能解决的问题——要企业、民间组织、街道居委会等各方力量不断碰撞磨合,从老百姓的需求中不断发现问题,从需求出发倒逼政府部门自我改革,减少各类办事审批流程,再让各方在受益中反思,在反思中改进,经历这样的过程,城市就具备了用大脑思考的能力。

始于数字治堵

2016年,杭州宣布启动城市大脑建设。所谓城市大脑,是为城市生活打造的一个数字化平台,将原本散落在城市生活中的数据汇集起来,并通过整合分析,实现对城市的指挥、调度和管理。

为什么要建城市大脑?最早为了治堵。彼时,杭州是个名副其实的堵城。数据显示,当时杭州城市快速路处于严重拥堵状态下的时间跨度长达10小时,市中心经常处于严重拥堵状态。

城市大脑要做的,其实就是以互联网为基础设施,利用丰富的城市数据资源,对城市进行全局的即时分析,从而有效调配公共资源,不断完善社会治理。

在杭州,城市大脑从摄像头得到了即时交通流量,交通信号灯根据即时流量,优化路口的时间分配,提高交通效率。同时,依靠计算机视觉分析能力,利用每一个交通摄像头对道路进行即时交通体检。一年后,在试点区域,与交通数据相连的128个信号灯路口,通行时间减少15.3%。通过3年多的数字治堵,杭州交通拥堵排

编者按:

3月31日,习近平总书记在考察杭州城市大脑运营指挥中心时指出,运用大数据、云计算、区块链、人工智能等前沿技术推动城市管理手段、管理模式、管理理念创新,从数字化到智能化再到智慧化,是推动城市治理体系和治理能力现代化的必由之路。从即日起,本报在《他山之石》栏目中将陆续推出长三角城市的数字经济先发经验,以供借鉴。

名已经从2014年的全国第2位下降至去年的第35位。
治堵取得成效后,城市大脑的中枢神经不断向社会各领域延伸,交通、文旅、医疗成为高频应用场景。
文旅系统通过商业数据与政府部门数据的多维融合,让游客20秒入园、30秒入住酒店;停车系统累计完成335万个停车位“先离场后付费”建设,免去排队交费环节,累计服务1439万余车次;医疗系统建设中,上线“先看病后付费”应用场景,全市252家公立医疗机构已全部接入……

“后进生”的追赶

据不完全统计,杭州原有52个政府部门和单位共建有760个信息化系统项目,部门间数据不相往来,形成一个数据孤岛。

城市大脑建设启动后,最重要的就是打破了数据壁垒,实现了部门间的互联互通,为今后的数字化治理奠定基础。

对不少政府部门来说,城市大脑不仅推动了城市治理体系和治理能力现代化,也为政府自身的数字化治理

提供了内生动力。

原本信息化基础较薄弱的部门的危机感增强,积极营造后发优势。杭州市应急管理局应急救援指挥中心副主任姚志明介绍,以往,杭州的应急管理系统在信息化上较为薄弱,不少数据缺乏系统分类整理,部门间也没有打通,造成应急响应方面动作有些延迟。去年,应急管理系统接入城市大脑数据库,迭代升级了防汛防台和安全生产监管系统,重点打造了防汛防台应急联动和危化品事故防控“看得见”两大应用场景。

新上线的防汛防台应急联动平台全面对接气象信息接口,增加了温度、风力、降雨等数据面状图层服务,并标绘新划定一般山洪灾害风险区和地质灾害重点防范村,明确影响区域、户数、人口及防汛措施、责任人和联系方式,从而进一步优化完善山洪灾害和地质灾害预警条件达到一定响应等级后,确保人员应转尽转,实现灾害尽早防范。

下一步,姚志明表示,在防汛防台方面,还将接入山洪危险区、地质灾害风险点及城市内涝点提升工程成果,逐步提升台汛期灾害综合监测预警及

应急处置精准度。另外,应急管理局还在积极形成各类应急行业专题库,对内部业务系统和外部共享交换提供统一的数据目录服务,实现各层级、各部门数据的共享交互,助推应急行业数据的共建共享。

治理成效一目了然

在杭州城市大脑有限公司副总经理兼首席技术官申永生看来,城市大脑能让政府的数据和决策更加透明化和精准化,也使部门的考核有了更明确的依据。

“数据一接到大数据平台,问题一目了然。很多数字指标,经过复杂算法、算力支撑,融合计算出来,可以精准体现治理成效。”申永生说。

最大的改变无疑是理念上的。以往,政府对数据的态度主要是“等结果”,却很少去弄明白过程。现在政府部门会更多地去思考数据的由来,挖掘数据背后的意义。

亲清在线是一个典型案例。3月2日杭州政府上线新型亲清政商关系数字平台,如果按规定缴纳社保、2019年全年工资收入低于72万元、未承租公房和未享受政府住房补贴且在外租房的企业员工,可以通过“亲清在线”领到政府给予的每人500元补贴。手机一点,全程不过2分钟,补贴就能到账。

从诞生之初,杭州城市大脑便带有鲜明的“需求导向”烙印。无论是赋能社区街道的区域治理,还是推进政府部门内生的数字化治理改革,最重要的是政府理念由管理思维到服务意识转变。政府把公共服务直接办到了企业和群众手心,实现从“大水漫灌”到“精准滴灌”的改变。
(原载于《上观新闻》)

(上接第一版)

随处可见的实用化科技

100多个设施大棚里挂着许多喷头,人们把肥料溶解在水里,通过喷头喷洒,不仅灌溉、施肥一举两得,效率比传统人工作业提高40倍。这是4月17日上午,该县汇口镇宝鑫家庭农场蔬菜基地内的一幕。

“这是水肥一体叶面灌溉设施,具有节水、省肥、省电、省人工的特点,很高效,可以将水和营养精准地输送到每一棵作物。目前100多个大棚实现全覆盖。”农场负责人张志兵说。

5万只鸡,两个人管,轻点按钮,饲料直接送到每只鸡的面前,鸡蛋自动滚出鸡栏,鸡粪自动搜集,转运到临近的乡镇生物质肥料厂。整个过程全自动化、物联网监控,养殖区闻不到一丁点异味。这是该县孚玉镇大河村千谷禽畜养殖合作社内的一幕。

佐坝乡是该县养鸭第一乡,紧邻华阳湖湖群中的龙湖和感湖,境内水面多、滩涂多。靠水吃水,靠滩吃滩,一直以来,该乡村民们都有临湖养鸭的习惯。仅2019年,全乡就有养鸭户40余户、鸭子存栏量超200万只。养

鸭有污染,怎么办?

2019年,该乡引进年产3万吨的生物质肥料厂,让全乡鸭粪变废为宝。“3吨鸭粪加300公斤秸秆,产出1吨肥料。目前佐坝乡每年的鸭粪不够我们用,我们还要从周边乡镇调运禽粪。”该厂负责人尹敏说。

农业发展,科技先行。发展现代农业,更需要科技作支撑。近年来,该县在农业科技上做文章。截至目前,该县主要农作物综合机械化率达到74.15%,是省级主要农作物生产全程机械化示范县。推广水肥一体化等新技术30余项,测土配方施肥170万亩,化肥农药使用量实现负增长。农作物秸秆综合利用率超90%。

农业科技的推广,带来了标准化生产能力的不断提升。截至目前,该县已拥有优质水稻60万亩,专用小麦10万亩,“三品”认证农产品达88个。“桑落洲”“黄雀畈”“红利源”等虾稻米品牌得到市场认可,汇口“长粒香米”获全国农展会金奖。“金坝葡萄”成为该县名片,“龙成一品”“宿松香芽”等区域品牌逐步走向全国。该县8个村是省级“一村一品”示范村,4个村是国家级“一村一品”专业示范村。

记者 沈永亮 通讯员 孙凯华



4月18日,怀宁县高河镇村民在搬运莲藕苗栽种。
高河镇按照“田园变公园、农区变景区”的发展思路,流转土地4000亩种植莲藕,发展绿色循环经济,力促旅游与文化、农业、商贸等产业深度融合。同步建设体验式度假休闲、荷文化体验区、旅游接待农家乐和莲籽收购生产加工销售,带动村民增收致富。
通讯员 檀志扬 操乐祥 摄

