



省防控办不建议幼儿在园内戴口罩

本报讯 5月14日下午,省政府新闻办举行浙江省新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会(第四十七场)。省疫情防控工作领导小组办公室常务副主任、省政府副秘书长陈广胜就浙江如何做好疫情防控期间幼儿园开学的管理工作等回答了记者提问。

陈广胜介绍,围绕幼儿园开学,我省既抓疫情防控,又抓保育保教,切实将两者统筹起来。按照国家防控技术方案,我省已全面做好筛查、消毒杀菌、活动防护等工作,建立应

急处置机制。对幼儿园开学,省里专门出台卫生防疫检查清单,已逐园逐条核验,若条件不具备的,一律不得开园。对重点地区返浙师生,各地全面开展核酸检测,全力营造安全小环境。

据悉,幼儿园开学后将实行封闭式管理。严格落实“健康码+测体温”准入机制,家长一律不入园。对人数较多的幼儿园,可采用设定接送区域、多个通道、分班制和按时段错峰出入等方式,避免接送人员聚集。在

幼儿园内,要最大限度降低孩子们在物理空间分布密度。根据国家部委新近出台的疫情防控技术方案,鉴于幼儿特殊的生理特征,在园内不建议戴口罩。同时,严格落实工作人员个人防护措施。

幼儿园开学必须要极其稳妥,在疫情防控期间更要注重与家长们的沟通协作,特别要提醒每位家长配合做好入园前孩子的体温检测和如实报告。陈广胜表示,幼儿的年龄层十分特殊,不同的家长从不同的角度会

有不同的诉求。从政府的角度,主要着眼于履行公共管理、提供公共服务,由此思考和统筹疫情防控常态化条件下幼儿园应如何开学、如何统筹疫情防控和保育保教。对开学还不那么放心的家长,完全可以选择将幼儿居家照护,各地都要充分给予支持,切实体现“家长自愿、接送自由”原则。此外,也鼓励幼儿园做好非保教时间受家长委托的托管服务,帮助有需要的家长解决后顾之忧。

(本报记者)

省应急管理职业学院落户浙工大

本报讯(通讯员 王臻 陈曼娟)5月9日,浙江工业大学与省应急管理厅签署战略合作协议,联合共建浙江省应急管理职业学院。

据介绍,双方将本着资源共享、优势互补、合作共赢的宗旨,综合省应急管理厅的资源优势和浙江工业大学的教学科研优势,加快构建“大安全、大应急、大减灾”应急管理体系,开展符合省情的应急管理人才培养、干部培训、专业建设和学科研究等方面的战略合作,共同提升全面服务“两个高水平”建设和平安浙江建设的能力。

根据协议,省应急管理厅指导建立浙江省应急管理职业学院,承担开展应急安全教育、技术成果转化、应急救援志愿者培训等功能,力争尽早推进应急技术与管理专业的招生工作。此外,省应急管理厅还在浙工大设立了应急管理干部培训基地。

三方携手建设 宁诺创新研究院

本报讯(通讯员 张璟璟 孙佳丽)近日,宁波国家高新区管委会、宁波诺丁汉大学、浙江万里教育集团等签署协议,启动建立了诺丁汉大学卓越灯塔计划(宁波)创新研究院。

据介绍,该平台将围绕智能制造、绿色化学与能源、生命健康三大重点科研领域进行布局,建立集创新研究、成果转化、技术转移、人才培养于一体的国际化科技创新综合平台。研究院建设总投入超25亿元,计划在4年内完成13万平方米的用房建设。诺丁汉大学将整合在英国、马来西亚、中国三校的人才资源,完成科研、管理及技术支撑队伍组建。此外,研究院还将建立公共技术平台、技术孵化加速器、知识产权运营办公室、国际技术转移中心和投融资部等。

近年来,宁波大力打造甬江科创大走廊,该片区已经聚集了近20家高能级科研院所,累计引进企业2000余家。研究院建成后,将成为其中重要组成部分。宁波高新区管委会相关负责人表示,将努力研究院的发展提供力所能及的高效服务,共同推动研究院早日建成投用,为宁波市和高新区(新材料科技城)高质量发展发挥更大的科技支撑作用。

杭州滨江 积极探索STEM教育

本报讯(通讯员 姚雅萍)5月7日,杭州市滨江区STEM教育学校联盟成立,首批共有25所中小学、幼儿园被列为基地校。

据介绍,基地校将结合科学、信息技术、劳动技术、数学、拓展课程、综合实践活动等国家课程,利用和统筹学校的创客教育、科技创新教育、课程基地建设、科学教育特色学校建设等工作,开展STEM教育的实践与探索。滨江区还会利用有众多高新企业的优势,积极拓展科学教育资源,开展科普报告、科学体验、科学探究、技术工程设计等活动,选拔和培养具有科学潜质的青少年作为少年工程院的“工程小院士”。

当天,滨江区还与北京航空航天大学携手,设立航空航天STEM教育研学基地,以此来提升中小学生的航空航天科学素养和创新实践能力。

温大:校园有了“百事通”

□本报记者 陈蓓燕

温州大学商学院应届毕业生朱怡琛原本想在开学返校后提交毕业生就业推荐表,待盖上学校公章后开始自己的求职之路。没想到,一场新冠肺炎疫情打乱了她的计划。

不过,学校急他们所急,在“最多跑一次”校务服务平台开通了相关服务。只要在线填写相关表格提交申请,负责审批的教师就立刻能收到手机提醒通知,并第一时间完成审核和审批工作。应届毕业生们可自行打印带有学校电子印章的毕业生就业推荐表,不仅节约了时间,也避免了往返学校路上被病毒感染风险。

记者了解到,早在2017年,温大就积极响应全省的“最多跑一次”改革,而改革遵循的指导思想就是“以师生为中心”。尤其是在此次新冠肺炎疫情期间,该校“最多跑一次”校务服务平台迅速响应,推出“健康打卡”微应用、“入校证明”微应用等功能,以及防疫地图、疫情智能问答等防疫微应用,既无需专门

安排“表哥、表姐”便可轻松完成数据上报要求,又确保了对出入校园的人员“快速追踪、可防可控”。

在该校副校长蔡曙光看来,推进高校“最多跑一次”改革,关键是要用好“互联网+校务服务”和大数据平台,优化办事流程,提升办事效率,让数据多“跑”,换取师生少跑甚至不跑。这方面,温大有独到的优势——温州市教育云计算中心恰好落户该校。这是国内首个运营商级的,也是全国存储容量最大、出口带宽最大的高校教育云计算中心。

有了强大的硬件支持,该校还与温州联通公司合作开发了“我的温大”App。这款软件现设置有42项校园微服务和70项掌上办事流程,不仅提供线上服务,还提供线下自助打印服务;不仅支持通过Web、App为校内师生提供全生命周期服务,还支持通过微信、QQ等即时通信工具为校外家长、校友提供校务服务。

据介绍,“最多跑一次”校务服务平台和“我的温大”App如今成了校园里的“百事通”。无论是查询课表、查看个人学情分析报告,还是申请勤

工助学岗位,都可以快速地从这个App上获悉。“学校还实现了一表通,每次填表但凡出现需要重复填写的内容,系统都能自动生成。”法学专业大一新生刘炜臻说,像学生证补办等项目,只要在电脑上登入信息,然后在App上查询办理进度,等学校相关部门制作完成,再去取回即可,非常方便。特别是“无等候报销”服务,解决了从前师生报销单据耗时又费力的难题。如今,师生报销不用再跑腿,也不必干等。与此同时,财务人员人均制单从40笔提高到90笔,日接单数从160号提高到近1300号,工作效率大大提高。

上学期,温大师生发现校园里又多了数台“甌E办”机器。这些之前分布在温州各县(市、区)、乡镇和部分重点村的自助终端机,怎会来到校园?学生工作部副部长吕乐说,这是为了方便师生不出校门就能享受温州市公共政务服务。师生只需刷身份证或市民卡,就能在终端机上办理诸如公积金查询等12大类、640项公共政务服务事项。另外,根据高校的特点,学校还在该终端

系统中新开发了“温大校园网办理证明打印”模块等,毕业生在校外任意一台“甌E办”机器上都能办理毕业证明、学习证明、校园参观申请等一系列高校对外服务项目,而不必专程跑一趟学校。

统计显示,温大实施“最多跑一次”改革后,平均事项办理环节从改革前的8个简化为4个,即办事项从12%提高到21.5%,35%的事项实现了网上办理,平均办理时间减少3天,40个高频事项已提前实现“跑一次”或“不再跑”。

为确保师生安全返校,温大采用手机定位和大数据相结合的方式,开发出“返校通行证”。学生只需要登录“我的温大”即可查看“返校码”,学校根据“返校码”颜色确认学生可否正常返校。截至5月9日,全校所有本科生和研究生近1.5万人均已申请和使用“返校码”。



我们爱劳动

初夏时节,万物生长。义乌市一些学校借此契机,组织学生到户外开展劳动教育。该市现有40多个校园农场,到农场劳作学习已成为当地学校的一项传统。图为大陈镇中心幼儿园的孩子们在农场里为油菜籽脱壳。

(本报通讯员 麻译芳 龚琴娟 摄)

金华:“最多跑一次”改革有示范校

本报讯(记者 李平 通讯员 徐李华)这学期,金华市第一中学利用浙政钉,按照学校梳理再造后的流程,开发了学校浙政钉办事平台。不少以前需要跑好几个地方才能办理的事,现在只需在手机上点点即可完成,师生们直呼“方便太多了”。

今年,金华市教育局确定金华电大、金华一中、金华市第一中等职业学校、金华市外国语学校等4所学校为试点校,梳理再造办事流程,建设办事平台、办事大厅和数据库,打造教育系统示范性公共场所。截至目前,试点校已经梳理出面向学生、家长、教师等3个群体的办事事

项内容154项、办事流程89个,着手创建线上线下办事平台,努力实现师生、家长到校办事“最多跑一次”“最多跑一处”,力争在教育系统内部能形成闭环办结的高频事项一次不用跑。

“学校要不断创新服务模式、提升服务质量,不断优化流程、简化程

序,让师生少跑,让数据多跑,实现校务服务事项网上办事、掌上办事全覆盖。”金华市教育局局长楼伟民表示,试点校要以学校改革存在问题为导向,查找其中的薄弱环节和与群众期待不相符的问题,通过这次“最多跑一次”改革示范校创建,破除难题、疏通堵点。



随着新冠肺炎疫情趋向平稳,我省高校承担亚运会竞赛的场馆建设项目陆续复工。在浙江工商大学亚运手球比赛场馆工地,工人们加班加点赶工。图为工作场景。

(本报通讯员 周霖 摄)

省新闻道德委员会举报中心

投诉电话:(0571)88901234
手机短信:18806501498
传真电话:(0571)85175125
邮箱:zjsjx@zjncws.com.cn