

# 疫情防控+暴雨袭击,江苏多举措确保“平安高考”

本报记者 过国忠 实习生 戈畅

又是一年高考到来。然而,今年对于江苏来说,面对疫情防控+暴雨袭击“双压”,要确保高考平稳顺利进行、确保考生和考生安全,面临着多方面的困难,更是一场前所未有的考验。7日,科技日报记者采访了无锡、常州等地政府部门负责人。

## “非常之时”,合力举“非常之策”

今年,江苏有34.8万名高考生。其中,无锡有2.2万名高考生。自7月4日起,苏南遭遇入梅以来最强的连续暴雨,令不少考生和家长产生能否顺利、安心地完成考试的担忧。

7月7日,是高考首日。上午7时多,记者来到江苏省锡山高级中学考点看到,不少带着口罩的考生、送考老师、家长,已早早来到校门口静静地等待,一切都井然有序。



受持续降水影响,浙江新安江水库水位持续快速上升。继当日10时开启3孔、12时开启5孔泄洪后,新安江水库于16时增加到7孔泄洪。新安江水库是华东地区最大的水库,在钱塘江流域的防洪度汛中起到关键作用。图为7月7日下午开启7孔泄洪的新安江水库(手机全景模式拍摄)。

## 中国遥感卫星地面站 成功接收高分多模卫星数据

科技日报讯(记者陆成宽)记者从中国科学院空天信息创新研究院获悉,中国遥感卫星地面站日前已成功接收高分多模卫星数据。截至6日,中国遥感卫星地面站总计完成高分多模卫星数据接收任务12条轨道,接收数据量1012GB,所有接收数据均处理正常。

7月3日11时10分,高分多模卫星成功发射。卫星发射当天,中国遥感卫星地面站密云站于22时7分至22时16分按计划成功跟踪、接收到高分多模卫星首轨下行数据。之后,中国遥感卫星地面站喀什站、三亚站、北极站先后按计划成功完成了高分多模卫星的数据接收任务。

据了解,高分多模卫星是我国空间基础设施“十三五”规划的首发星,具备亚米级分辨率,可实现多种成像模式切换。中国遥感卫星地面站承担该卫星的数据接收任务,未来还将为该规划中的其他后续卫星任务继续提供数据接收支持。

## 梅雨遇上洪水,太湖迎来防汛大考

本报记者 唐婷 通讯员 魏宇翔

入梅以来,太湖流域出现多场持续时间长、影响范围广、强度大的降雨过程。受其影响,太湖水位于6月28日涨至3.80米的警戒水位,太湖发生今年第1号洪水。

连日来,太湖水位持续上涨。7月7日,太湖水位4.25米,超警戒水位0.45米,水利部太湖流域管理局(以下简称“太湖局”)发布洪水黄色预警。此前,太湖局已将水旱灾害防御应急响应提升至Ⅲ级。

“面对梅汛期严峻的防汛大考,我们会同流域内江苏、浙江、上海等省市提前部署,积极应对,打好主动战、下好先手棋。在各方努力下,目前太湖汛情总体平稳。”太湖局副局长朱威表示。

### 关口前移 超前谋划 超标洪水防御

防汛抗洪,关键在防。事实上,今年的太湖防洪保卫战早在年初就已经提前打响。

“定心丸”。

6日,无锡大雨如注,一些考点周边的路段积水严重,相关职能部门立即启动应急措施,通过微信、微博、广播电台等,提前向考生发出最新天气状况和市区道路积水情况等预警,规划制定最短的可到达路线,让考生绕开拥堵路段和低洼区域,并对各个考点附近的道路实行临时交通管制,确保考生7日准点到达。

### 筑牢“安全门”,确保“健康高考”

今年,无锡所有考点均增设一名副主考,由市卫生健康委或属地卫生健康部门安排,专职负责涉疫常规工作和突发事件处置。除此,每个考点均设立临时医务室和临时隔离检查室,配备医生、护士、疾控人员,与考点工作人员组成联合卫生防疫组,还建立一支由专科医院精神科医生组成的心理疏导专业团

队,为有需求的考生提供心理疏导服务,全力护航高考工作安全、平稳、顺利进行。

根据江苏高考期间防控方案,江苏各考点学校均在考点入口处设立体温检测点,对所有进入考点人员进行体温测量,所有考生、工作人员体温低于37.3℃方可进入考点。如有考生体温不合格,可适当休息后二次复检。对于进入考场后,考生考试中出现发热(经两次体温复测温度≥37.3℃)、咳嗽等呼吸道症状的考生,经综合评估不具备正常参加考试条件的,立即安排在考点备用隔离考场考试。

“为了在常态化疫情防控下,确保高考安全、平稳、顺利进行,常州组成教育、公安、城管、卫健等多部门的联合指挥服务中心,考前对所有考生进行多轮的排查和抽查,不留任何隐患,并深入各个学校进行防疫指导,开展考前疫情防控专项模拟演练。”常州市副市长陈正春说。

“你们见证了历史,参与了历史,如果能再创造属于自己的历史,那简直太酷了!”

7月7日一大早,江苏省南通一中高三(3)班班主任周艾霖特意来到考场外,把他的祝福送给3年来朝夕相处的每一位孩子。这是他第一次带着毕业班的学生踏入高考考场。在考场外,他亲手把准考证送到学生们手中,并再三叮嘱:要冷静、认真审题作答。

特殊时期的特殊高考,太多的“第一次”出现在考场内外。

在湖北,39.48万名考生习惯了高考之前14天“健康打卡”的日子;在经历了新冠肺炎疫情考验、居家隔离之后,他们重返校园,即将完成人生的重要冲刺。在北京,首次设立的“防疫副主考”成为各大考点标配,“全程佩戴口罩”成前所未有的举动;在四川,提前一周核酸检测,考前心理辅导放松,让考生感到了别样的关怀……

### “让我们心与心连在一起,共同面对高考”

“考前最后一次班会课,我特地为孩子们上了一堂心理辅导课,教授他们呼吸放松和肌肉放松法,告诉他们复习之余要多做运动,把心态放平。”

高考前,周艾霖注意到了孩子们的焦虑,并有所准备——“我特地为每一位孩子送上两件礼物,一个是红色的手链,还有一个创意奖杯,手链寓意着手手相连,虽然每个人分赴在不同的考场,但是心与心连在一起,共同面对高考。”

一句“心与心连在一起,共同面对高考”,道出了国人心声。

人们理解,这届考生不容易。网上学习、延迟开学、延期高考,意想不到的事情都赶上了;而疫情防控加上部分省市的暴雨天气,更增添了本次考试的特殊色彩。

“今年四川高考有点儿不一样。”成都七中万达学校高三老师李睿感受到了新变化:健康打卡、核酸检测、备用考场……新变化向考生传递着特殊信息,也传递着压力。李睿对记者说:“为了缓解压力,我们团队请了心理老师对学生进行心理解压和心理辅导,还举行了音乐会、拔河比赛等放松学生身心。”

今年高考是新冠肺炎疫情发生以来,全国范围内规模最大的一次有组织的集体性活动。我们看到,一方面,从教育部到各省市,做好防控方案,精心安排考试,各界充分配合,为高考保驾护航;另一方面,从学校到志愿者,关注考场细节,安抚考生心理,多鼓励、多打气,期待金榜题名。

### 高考在变,但对新技术的偏爱不变

记者走进南京航空航天大学附属高级中学配电房,墙面上一台新安装的显示器格外醒目。国网南京供电公司客户经理杨宇坤告诉记者:“这就是全景智慧电力保障指挥系统这个‘神经末梢’——客户服务交互终端。它24小时掌控着配电房里所有设备的安全和运行状况。”

在看不见的考场上,新技术消除了该校校长蒋国和的担心:“有了这个设备,再加上供电部门的电力保障团队,考场的音响等重要设备的运行,我一点都不担心了。”

当高考日遇上了梅雨季,武汉考生小万的担心是:外语听力考试如遇强暴雨、雷电等异常天气,有无应对举措?

武汉市招生考试办公室主任冯冰的回答是:消除隐患,武汉早已做好准备。“外语听力考试除小语种外,我市各考点均采用校园广播网方式进行。各考点配备听力考试备用播放设备,备用应急UPS电源和一定数量的可移动录音机,备足干电池。”

在全国7000余个考点、40万个考场中,新技术正充当前“科技考官”的重任。

在辽宁,教育部门首次将AI技术应用到考试行为分析中;在青岛,考务巡查指挥系统平台是了解考情的“眼睛”,考试综合业务

# 高考首日,现场直击——特殊时期,全社会助力学子向梦想冲刺

本报记者

管理平台相当于决策指挥的“大脑”,智能视频监控监考系统平台充当着监督检查的“利器”。

高考在变,但对新技术、高科技的偏爱不变。

### “史上最严”措施,确保“阳光下的高考”

清晨5时50分,在北京市海淀区教育招生考试中心院内,高考试卷的转运工作就已经开始进行。在严格的安保下,高考试卷顺利上车,被运往各个考场。

这一幕幕被拍摄下来,传达了一个重要信号:严。这是一届被网友冠以“史上最严的高考”。

高考首日,让人印象深刻的一幕是在国家教育考试考务指挥中心,教育部、公安部两位副部长联合坐镇,指挥调度全国高考工作。考生体温检查、入场身份识别、隔离考场及通道设置、考点周边警戒、试卷保管和发放等情况成为他们的检查重点。

从教育部到地方,从文件到行动,“严格”二字被强调,被细化,被落实。

在湖南,升级后的全省网上巡查系统实时监控全省各地所有考场的情况;同时,运用现代技术手段构建了安全防范体系;在山东,人脸识别技术介入报名和考试环节,在试卷印制、流转、保管等环节严把保密关,执行考点封闭区入口和考场入口“两次安检制度”……

对考生来说,在同一赛道上向梦想发起冲刺,安全与公平都必不可少。(吴岩 记者王斌斌 张峰 俞慧友 金凤 刘志伟 盛利)

## 用好“指挥棒” 激活新动能 让科技评价回归科学

(上接第一版)

放权、减负、赋能、激励,两年来,“三评”改革相关部署稳步推进,通过改革试点示范渐成燎原之势。两年来,科技部、教育部等根据“三评”文件要求,联合在全国开展“四唯”清理专项行动,重点破除“唯论文”难题。

“一方面对长期存在的顽疾集中清理,‘四唯’清理专项行动成效已初显。”戴国庆举例说,“另一方面制定完善相关政策文件,拿出解决问题的实招、硬招。”

戴国庆介绍,针对“唯论文”老难题,2020年2月,科技部与财政部出台《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施(试行)》,从强化分类考核评价导向、设定论文代表作限额等4个方面提出27项具体措施,明确“破除科技评价中过度看重论文数量多少、影响因子高低等‘唯论文’不良导向,关键一招是要避免论文与资源配置和利益简单挂钩”。

与此同时,科技部还会同教育部发布《关于规范高等学校SCI论文相关指标使用 树立正确评价导向的若干措施》,进一步破除科技评价中“唯论文”不良导向。

技系统积极响应,福建、吉林、江苏、辽宁4省已率先制定细化文件,其他地方近期将出台发布落实文件,各“双一流”建设高校将陆续上报破除“唯SCI”的落实情况报告,力推破除“唯论文”各项措施落实落地。

值得关注的是,截至2019年12月31日,国务院各部门修订“三评”改革相关文件74项,各地方制修订“三评”改革相关文件240项。

“两年来,‘三评’改革在全国范围内广泛开展,‘三评’政策知晓率达83%以上,各级政府和科研机构、社会各界对科技评价改革的认识进一步提高。”戴国庆接受科技日报记者采访时表示,变化的背后,源于科技评价政策体系不断完善,科研项目评审管理机制持续优化,科技人才评价改革扎实开展,科研机构评估制度逐步落地,监督评估与科研诚信体系初步建立等。

### 破立并举抓落实 深化改革待组合拳出击

2019年,科技部委托国家科技评估中心开展的《意见》落实情况问卷调查显示,总体上有60.1%的被调查者认为“三评”改革成效显著或取得了一定成效。

国家科技评估中心政策与改革部刘辉副研究员介绍,科研人员认为所在高校或科研院所所在科技评价制度改革中没有明显动作的达38%。

“‘三评’改革虽然取得了一定成效,但与改革的最终目标相比仍有差距,深化改革的任务还很艰巨。”戴国庆坦承,目前,改革的协调性系统性不够,分类评价制度尚未完全落实,“四唯”问题还没彻底破解,“破”后如何“立”成为深入推进科技评价改革的关键问题。

“‘三评’改革涉及面广,需要部门、地方、高校和科研院所等各司其职、合力推动,目前改革合力尚未形成。”戴国庆说,人才评价改革特别是高校人才评价改革亟须破题,部分主管部门对建立科研院所中长期绩效评价制度推进缓慢,科研诚信问题主动发现机制仍需逐步完善。

在黄如看来,破“四唯”是当前科研评价改革中的“硬骨头”,“唯论文”是“四唯”之首,涉及范围最广、影响最大,亟须破除。如何将文件精神落到实处是亟须解决的问题。

“开展各类评价时可考虑只选择一定周期内的代表性论文,在一定程度上可改变‘唯论文’的状况。尤其要建立小同行评价机制,

以真正解决瓶颈问题为评判标准。”黄如建议,除具体项目之外,成果评价、人才评定、机构评估等都可尽量统筹执行,以实现标准统一、结果共享,进一步减轻基层科研单位及人员的负担。

当有人紧盯论文做科研时,更有人把论文写在抗击疫情的第一线,把研究成果应用到战胜疫情中。

此次抗击新冠肺炎疫情中,王行环医院团队共承担了科技部与湖北省科技厅十余项应急科研攻关项目,时任雷神山医院院长的王行环顺利完成法匹拉韦的临床药物筛选试验。

“在应急攻关实战中,围绕疫情防控救治,中南医院专家团队在《柳叶刀》等四大医学期刊和其他应用期刊上发表了多篇高水平研究论文。”王行环强调,之前并不是冲着论文去的,而是聚焦抗疫需要和临床需求做研究,论文都是在边攻关、边应用、边总结的基础上而成。

如何加快建设符合科技创新规律、突出质量贡献绩效导向的分类评价体系?王行环也有自己的看法:科技评价体系建设要务实,真正把注重质量、贡献、绩效落到实处,营造优良的科研环境才能让广大探索未知的科学。

对此,戴国庆连用“三个建立”明确了未来工作重点:下一步,科技部将建立改革落实督办和统筹协调机制,建立会商和动态调整机制,建立完善改革长效机制。

(上接第一版)在郑州跑物流的朱河军正盘算着回家乡干点事。“你看这环境多好,路面干净,楼房宽敞。去村南的步道上遛遛,心情特舒畅!”坐在海棠树下,迎着微风,朱河军心情愉悦地说,“姑娘都想嫁到好村子,俺们村不愁娶媳妇儿。”

2014年以前,西河湾还没有道路和信号,穿村而过的河道中灌木丛生,还漂满了破衣烂鞋。到处是牛棚猪圈和旱厕,房屋破败,残墙林立,一到雨天污水横流。完善基础设施后,河水清澈了,地下管网铺上了,昔日的主街道变成宽阔的石板路,西河湾也成了无数人的“梦里老家”——望得见山,看得见水,记得住乡愁。漂泊多年的游子纷纷归巢。每逢节假日,游人如织。2018年,西河湾脱贫摘帽。

### 培育新风尚,脑袋富起来

“仓廪实而知礼节,衣食足而知荣辱。”群众向往的小康,是物质的小康,也是精神的小康。

李金寨村长期推进村民风建设,营造向善向好的氛围。2019年,村里安装天然气管道。管道设备在村文化广场堆放两个月,一根都没少。前来施工的工人赞叹:

“风气真好!”58岁的老党员李香芬是村里的志愿者,常给五保户老人洗衣服、晒被子、晒粮食。对此,村民纷纷竖起大拇指。在村干部李志志看来,好风气是村民齐心协力发展的动力源泉,也是村民安全感的重要部分。

习近平总书记曾指出,当高楼大厦在我国大地上遍地林立时,中华民族精神的大厦也应该巍然耸立。

许昌许继社区的精神小康建设是一个标杆。87岁的袁雪云是老党员,在雷锋精神感召下,她成立“老妈妈拥军服务队”,志愿服务战士们整整30年。袁雪云的奉献精神影响了女儿刘英。2016年,刘英家庭荣获第一届全国文明家庭称号。刘英去年退休后也加入了志愿服务战士的队伍。袁雪云欣慰地说:“我和老伴儿觉得,生活奔上了小康。现在社会安定,群众更安心。”

在驻马店市驿城区西园街文明路社区,精神文明建设同样熠熠生辉。6月13日,周六,西园街文明路社区的街坊邻里又聚在一起,诵读诗歌,引发阵阵掌声。在现场诵读的新蔡县头头乡头岗村驻村第一书记李玲娜说,人民的物质生活水平要不断提升,精神生活也要不断丰富。