高

# 疫情防控+暴雨袭击,江苏多举措确保"平安高考"

ZONG HE XIN WEN

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、确保考点和考生安 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

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。

考点前的道口,竖立着"考场周边道路禁 止鸣笛"的牌子,穿着制服的公安交警、城管 队员,正在值守严查机动车违法鸣笛、疏通车 辆、巡查周围路段……确保考试期间考生和 考务车辆的交通安全畅通。

记者了解到,为应对近期频频出现的强 降雨,无锡提前优化高考服务保障措施,对各 考点全面排查电网线路、排水系统,准备好了 抽水泵、沙袋等防汛用品,防止校园内出现积 水,就连考点的走廊、通道里都铺设了长长的 防滑垫,准备了候考休息室,以及男、女生更 衣室,以便考生被雨淋湿后及时更换干爽的 衣物,确保考生出入安全,确保考生们安心顺 利考试。

为保障高考期间的交通顺畅,有效应 对突发情况,无锡公安局交警部门制定了 多种方案,考前对所有考区和考点进行道 路隐患排查,专门配备"交警铁骑"和"警用 摩托车",随时护送考生,给考生家庭服下

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

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

"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。



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)。 新华社记者 翁忻旸摄

## 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

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

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。

今年前期,太湖流域降雨持续偏多,连续遭 遇冬汛和春汛。统计显示,今年1月,太湖流域 降雨量是常年的2.1倍,1月30日太湖水位最高 涨至3.41米,位列1954年来历史同期第2位。

对此,太湖局严格执行《太湖流域洪水与 水量调度方案》,提前调度流域骨干水利工 程,累计排太湖水14.1亿立方米,相当于太湖 0.6米蓄水量,在汛前将太湖水位降至防洪控 制水位(3.10米),为迎梅度汛腾出库容,为防 御可能的流域大洪水赢得主动。

"我们坚持将防汛工作关口前移。汛前, 克服疫情带来的重重困难,按照防御流域历 史大洪水的最不利情景,做好超标洪水防御 各项准备。"朱威介绍,太湖局提前组织编制 了《太湖流域大洪水应对措施》《太湖超标洪 水防御预案》和超标洪水防御作战图,并开展 了超标洪水防御培训演练。

### 科学调度 全力迎战 梅雨洪水

6月9日入梅后,太湖流域先后遭遇4次

强降雨过程,至7月6日,累计降水量351.2毫 米,已较多年平均梅雨总量偏多近5成。太 湖水位也从6月9日的3.16米起涨,6月28日 达到3.80米的警戒水位,7月7日太湖水位涨 至 4.25 米

面对来势汹涌的洪水过程,太湖局强化监 测预报预警,加密会商研判,科学调度流域骨 干水利工程。入梅后,太湖局逐步加大流域骨 干工程太浦闸、望亭水利枢纽泄水流量,同时 督促江苏、浙江、上海进一步加大沿长江、沿杭 州湾工程外排力度,全力降低河网水位。

据统计,入梅以来,已累计通过太浦河、望 虞河排太湖洪水5.74亿立方米,相当于太湖 0.25米蓄水量,通过沿长江口门排水8.04亿立 方米,通过沿杭州湾口门排水6.15亿立方米。

当前,太湖流域降雨还在持续,太湖水位仍 将继续上涨,部分区域将持续超警,流域水旱灾 害防御形势依然严峻。朱威表示,太湖局将认

真贯彻落实习近平总书记的重要指示精神,坚 持人民至上、生命至上,进一步强化风险管理和 底线思维,全力夺取防洪保卫战的胜利。

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

文写在抗击疫情的第一线,把研究成果应用

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。

当有人紧盯论文做科研时,更有人把论

此次抗击新冠肺炎疫情中,王行环医院团

员的负担。

到战胜疫情中。

础上而成。

"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)班班主任周艾騄特意来到考场外,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

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、居家学习之后,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,周艾騄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,也传导着压 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 指挥系统这个大脑的'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农的回 答是:消除隐患,武汉早已做好准备。"外语 听力考试除小语种之外,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放机,备足干电池。"

在全国7000余个考点、40万个考场 中,新技术正充当起"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

# 社会助力学子向梦想冲

管理平台相当于决策指挥的"大脑",智能视 频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

### "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

招生和考试中心院内,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 记者王延斌 张晔 俞慧友 金 凤 刘志伟 盛利)

### (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

李金寨村长期推进村风民风建设,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。 在村干部李发志看来,好风气是村民齐心 协力谋发展的动力源泉,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岁的袁雪云是名老党员,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 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。现在社会特安定,群众更安心。"

在驻马店市驿城区西园街道文明路社 区,精神文明建设同样熠熠生辉。6月13 日,周六,西园街道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 现场领读的新蔡县涧头乡毛岗村驻村第一 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。

# 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。

戴国庆说,上述两个文件发布后,各地科

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,

技系统积极响应,福建、吉林、江苏、辽宁4省

国务院各部门制修订"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 采访时说,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 院所在科技评价制度改革中没有明显动作的

"'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。

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,

"开展各类评价时可考虑只选择一定周

"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

如何加快建成符合科技创新规律、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 的科研环境才能让大家探索未知的科学。

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。

本报社址:北京市复兴路15号 邮政编码:100038 查询电话:58884031 总编室:58884048 58884050(传真) 策划运营中心:58884126 广告许可证:018号 本报激光照排 印刷:人民日报印刷厂 每月定价:33.00元 零售:每份 2.00元