"统筹统一"更公平 "双评模式"保公正

中考阅卷工作明日收官

本报讯 6月22日,备受中考考生 和家长关注的安庆市中考阅卷工作正 式开始。当天上午,记者对市区阅卷现 场进行了探访。

今年全市中考继续实行统一网上 阅卷。全市共设8个阅卷点,市区和 各县(市)各设一个阅卷点。全市共遴 选了2000余名业务水平高、责任心强、 作风正派的教师承担44240份试卷的 阅卷工作。上午9时许,记者在市区中 考阅卷点看到,阅卷现场实行封闭式 管理,阅卷教师和工作人员必须佩戴

证件、上缴手机、经过两道安检才能进 入阅卷现场。现场,老师们正全神贯 注地对答题情况进行评分。

"中考阅卷工作于6月22日正式开 始,预计6月26日全部完成。"市教育研 究室主任祝小松说,为了保障中考阅卷 工作公平公正,阅卷教师进入阅卷点前 要通过安检门,还要经过金属探测仪检 测,确保只身进入阅卷点。此外,每个 阅卷室里都有纪检人员全程监督。

与往年不同的是,今年进行了全市 统筹统一阅卷。"我们把除英语学科外的

6个学科试卷进行切块,分成8个任务模 块交给各个阅卷点进行评阅,市区以及 各个县(市)分别评阅其中的一部分,英 语学科则遴选280名优秀教师进行全市 集中评阅,这样可以统一全市的评价标 准,更能确保阅卷工作的公平公正。"祝 小松表示,从评阅情况看,各学科教师的 阅卷速度和质量都有明显提升。

今年全市统一网上阅卷继续实行 双评模式,每个考生的每道答题至少由 两位教师独立评阅。如果两位教师所 给分数的差值小于事先设定的误差值 时,系统自动取两人的平均分作为该考 生的最终得分。当两位教师所给的分 数超出误差值时,系统自动将该考生的 答题信息随机分发给第三个阅卷教师 进行评阅。三评之后,如果所给分数的 差值仍大于误差值,系统则将该考生的 答题信息分发给学科组长进行评阅。

据悉,网上评卷结束后,还要进行 数据汇总、成绩复核等工作,预计7月1 日发布考生成绩,7月2日至7月3日为 查分查卷阶段。

(全媒体记者 项珍 通讯员 林静)

多维度促进儿童福利事业发展

本报讯 提高孤儿生活保障、提 供无障碍教育环境和公平的发展机 会……近年来,市民政部门多维度促 进儿童福利事业高质量发展,用心用 情呵护特殊儿童群体健康成长。

我市稳步提高孤儿基本生活保障 标准,全市集中养育孤儿生活标准提 高至1710元/月,社会散居孤儿生活标 准提高至1300元/月。今年1至5月, 我市共发放孤儿生活保障资金1393.42 万元,惠及孤儿240人、事实无人抚养 儿童1899人,基本实现"应保尽保"。

同时,落实"孤儿医疗康复明天 计划""'福彩圆梦'孤儿助学工程' "事实无人抚养儿童助学工程",织密 特殊儿童群体关爱网。2023年以来, 我市向10名孤儿提供资助费用7.02 万元,向76名孤儿发放助学金76万

元,向349名事实无人抚养儿童发放 助学金1629万元。引入社工组织等 专业力量,集中开展"皖美护童"心理 健康主题系列活动。今年以来,市未 成年人救助保护中心共举办4场专题 活动,惠及150余名儿童。

此外,近年来,我市不断强化要素 支撑,投资900万元建成3500平方米 的市未保中心康复楼,为流浪儿童、留 守儿童、闲境儿童提供生活照料、教育 辅导、心理疏导等服务。全市7个县 (市)均设立未保中心,建设乡镇(街道) 未保工作站114个,完善基层儿童服务 阵地。我市依托市社会(儿童)福利院 成立安庆市龙山特殊教育学校,践行 "开门办院"理念,推动优质资源共享。

(全媒体记者 雷琳琳 通讯 员 欧阳文娇)

长江安庆站超设防水位

做好巡堤查险及防汛值班



6月24日,市民在长江边亲水平台观看江景。受雨带北移、长江上游来水增多影响、长江安庆段水位近期上涨明 显。当日8时,长江安庆站水位达14.21米,超设防水位0.01米。 全媒体记者 储永志 摄

本报讯 6月24日2时,长江安庆站 水位达到设防水位142米;至24日8时,安 庆站水位14.21米,比常年同期高0.87米。

设防水位, 指汛期河道堤防开始进 入防汛阶段的水位,即江河洪水漫滩以 后,堤防开始临水。

长江安庆站水位超设防后,根据城市 防洪要求,安广江堤各穿堤建筑物、堤防 管理单位,要强化堤防、闸站日常巡查。 要加强历史险工险段、崩岸段和2020年汛 期出险或冒水部位的观察,做好巡查记 录;各穿堤建筑物单位要加强穿堤设施的 观察,密切关注排水箱涵、防洪闸门工 况。发现问题,立即处置、立即报告。要 做好防汛值班工作,严格实行24小时值班 制度,密切关注雨水工情变化,并做好防 汛值班记录和交接班手续。要加强在建 工程的管理,了解工程设施特别是地下 室、基坑、桩基设施情况,督促引江济淮工 程和房地产开发项目等在建工程,落实度 汛预案和防汛相关要求,做好工区防汛值 班值守和巡查。

安庆城市防洪堤防由安庆江堤、广 济江堤、梅林隔堤组成,全长约46公 里。其中,安庆江堤长约18.6公里,为1 级堤防;广济江堤长约22公里,梅林隔 堤长约5.2公里,均为Ⅱ级堤防。

(全媒体记者 沈永亮 通讯员 郑革)

安庆集中整治出租汽车行业乱象

本报讯 自3月11日至6月10日, 为期3个月的出租汽车市场专项整治 行动,共查处各类违法案件228起。

5月30日上午,市交通执法支队 执法人员在筑梦新区巡查时发现一辆 小型普通客车正在下客,便对其进行 检查。经现场调查发现,该驾驶员通 过网约车平台接单,但该车驾驶员无 法提供《网络预约出租汽车运输证》, 车辆行驶证的使用性质为"非营运"。

5月9日下午,执法人员在大观 区皖河大桥附近巡查时发现一小型 轿车上坐着四名乘客。经询问,该车 驾驶员在市区招揽了两拨共四名乘 客乘车前往望江县。执法人员提取 了当事人的有关证据,核实该车并不 是市区出租车,而是望江县出租车。

"出租车包括巡游出租车和网约 出租车,国家对这两类车分别有专门 的管理规定。第一个案例里的司机违 反了从事网约车服务必须要取得《网 络预约出租汽车运输证》的规定;第二 个案例里的司机违反了巡游出租车不 得异地营运的规定。考虑到两人均属 于首次违法,最终给予罚款的行政处 罚。"市交通执法支队执法人员说。

为规范我市出租车市场经营秩序, 严厉打击出租汽车非法营运、异地营 运及拒载、故意绕行等违法违规经营 行为,3月11日至6月10日,市交通执法 支队开展了为期3个月的专项整治。

期间,在"两站一场"、高速口、高 校等重点区域和"五一"、端午、中高 考等重点时段,执法人员采取"定点 检查"和"路面巡查"相结合的方式, 严厉打击"黑头车"、非法网约车等违 法经营行为,查处拒载、议价等违规 经营行为。行动期间,执法部门共查 处各类出租汽车违法案件228起。 (全媒体记者 白萍 通讯员 彭超)

我市发布地质灾害气象风险黄色预警

本报讯 6月24日16时,市资 规局、市气象局联合会商研判发 布地质灾害气象风险黄色预警。 预警时段为6月24日20时至6月 25日20时。

(全媒体记者 管炜 通讯员 胡庆庆)

6月24日 ,你宁县石牌镇防汛人员利用无人机巡堤查险。被镇通过地空联防. 人权结合的巡检模式,高效排查河道促授险情隐患。 诡讯员 檀志杨 湍庆谊 摄

望江漳湖泵站开启排湖入江模式

武昌湖水位涨速减缓

本报讯 "6台机组全部开启,值 班人员实时监控,确保满负荷排湖入 江……"6月24日下午,望江县漳湖 镇漳湖泵站内机械轰鸣, 泵站负责人 张结海说。

6月19日以来,持续的强降雨使得 该县赛口、凉泉等乡镇农作物不同程度 受损;部分防汛道路、沥青路面受损;武 昌湖及泊湖水位上涨较快。

为科学应对本轮强降雨,6月22日 望江县防指启动防汛应急四级响应。

为有效应对两湖水位过快上涨,该县防 指决定,启动武昌湖漳湖泵站排湖入 江,6月23日上午排湖入江正式启动。

漳湖泵站始建于1972年,涉及武 昌湖流域防洪排涝安全。为提高防洪 排涝能力,2021年该泵站进行重建。重 建的漳湖泵站为大(2)型泵站,总装机 13800千瓦,排涝流量由原来的每秒37 立方米提升至每秒105立方米,装机规 模是全市目前仅次于引江济淮枞阳站 的第二大排涝站。

新建的漳湖泵站满负荷运载情况 下,一天可降低武昌湖水位约8厘米。 关键时刻,不仅可有效保障漳湖圩内IO 万亩农业生产的排涝需求,还可大大缓 解望江县9个乡镇的38个千亩以上圩 口的防汛压力。

武昌湖与泊湖相通。截至6月24

日8时,武昌湖水位127米,较昨日涨 0.16米,低于设防水位1.80米;泊湖水位 14.05米,较昨日涨0.08米,低于设防水 位0.45米。随着漳湖泵站排湖入江模 式开启,武昌湖水位涨速明显减缓。

(全媒体记者 沈永亮 通讯员 聂苗红)

筑牢防汛"安全网"打好防汛主动仗

今天我们齐聚在我的家乡安庆,这 座文化底蕴深厚的历史名城,共同纪念 和缅怀伟大的科学家邓稼先先生诞辰 100周年。在这个特殊时刻,我深感激 动与自豪。作为核科学技术领域的一 名后来者,我谨向邓稼先先生表达最深 切的怀念与最崇高的敬意,并向邓稼先 先生的亲属致以最诚挚的问候。

邓稼先先生是我国杰出的核物理 学家,他毕生致力于核科学技术的研究 与应用,以科学为业,以报国为志。他 在科学研究领域取得了卓越成就,为我 国国防事业的壮大、人民的幸福安康以 及科技的飞速发展作出了不可磨灭的 贡献。他的事迹,已成为我们中华民族 宝贵的精神财富,激励着一代又一代的 科技工作者砥砺前行,勇攀科学高峰。

作为一名当代科技工作者,今天在 这里,我想讲一讲我们当代科技工作者 应该做到的,关于邓稼先等老一辈科学 家的"三方面传承"。

第一方面传承,无疑是宝贵的精神 与理念的传承。

邓稼先先生以卓越的学术成就,在 短短不到两年的时间里,即从美国普渡 大学博士毕业。然而,他并未被美国导 师的挽留所动摇,而是在获得学位后的 第九天,就毅然踏上了回国的轮船。一 位原本在理论核物理领域拥有极高天 赋和无限可能的学者,毫不犹豫地放弃

传承"两弹一星"精神,推动我国核科技事业创新发展 吴宜灿

了个人在理论核物理领域的成就机会, 毅然决然地选择投身到国家最急需的 国防核武器事业中。他深知,科学研究 的价值不仅仅在于探索未知、积累知 识,更在于对国家、社会、人民的实际贡 献。在那个资源匮乏、条件艰苦的年 代,邓稼先先生和老一辈科技工作者们 一起,将全部精力投入到了国家核武器 的研制工作中,凭借着坚定的信念和顽 强的毅力,克服了一个又一个难以想象 的难题。他们用智慧和汗水铸就了国 家安全的基石,为我国的国防事业作出 了不可磨灭的卓越贡献。

邓稼先先生的光辉事迹,是对热爱 祖国、无私奉献,自力更生、艰苦奋斗, 大力协同、勇于登攀的"两弹一星精神" 的最生动实践和写照。而我今天特别 想强调的是,邓稼先先生关于科学研究 工作价值的执着追求,他用自己的实际 行动告诉我们,科研工作的意义远非仅 限于学术理论的探讨与个人兴趣的满

足,亦非单纯追求个人荣誉与成就,而

是更在于为国家和人民谋求福祉、推动 社会的发展与进步,用一个通俗的词 讲,就是科学研究应该"有用"。

相较于那个艰苦卓绝的时代背景, 如今我们的社会无疑在物质条件上已经 取得了巨大的提升。然而,在这更为优 越的条件下,部分科研工作者有时却忘 记了自己的初心,模糊了从事科研工作 的初衷与价值所在。今天,我们在此缅 怀邓稼先先生,正是为了让"两弹一星" 精神在我们这一代,以及未来年轻一代 的科技工作者心中继续扎根发芽,让邓 稼先先生所体现的"做有用科研"的理念 得以永续传承,不断结出丰硕的果实。

第二方面传承,体现在知识与专业 血脉的延续与传承。

邓稼先先生不仅品格高尚,更有着 深厚的专业造诣和卓越的创新精神。 他一生不仅致力于核物理、核科学技术 领域的科学探索,更是全身心地投身于 核武器的研究与实验,取得了诸多对国 家、民族具有重大意义的科研成果。以

邓稼先先生为代表的老一辈科学家群 体,为我国核武器事业的发展奠定了坚 如磐石的知识与专业基础。

作为核科技领域的一名后来者,提及 邓稼先先生,我内心深处总是涌起一种难 以言表的亲切感和由衷的敬佩之情。这 种情感既源自于我们共同的地域纽带 ——同为安庆人,更源于我有幸与邓稼先 先生共同涉足核科学技术这一研究领域, 特别是中子物理这一具体专业方向。在 我的科研生涯中,邓稼先先生的精神一直 在关键时刻激励着我,这也是为什么我 在研究生毕业后,即便当时世界核能发 展因切尔诺贝利核事故陷入低谷,同学 们纷纷转行之际,我仍能坚定不移的沿 着这条道路继续前行的重要原因。

历经六十载风雨洗礼,我国核工业 已稳步发展壮大。如今,我们这一代核 科技工作者肩负着传承邓稼先先生等 老一辈科学家知识血脉与专业基因的 神圣使命。众多同行已然成为核科技 领域的中坚力量,而新一代年轻人更是

充满朝气,将这一份传承发扬光大,他 们在前辈们奠定的坚实基础上继续砥 砺前行,肩负着推动我国迈向世界核科 技强国的历史重任与崇高责任。

这正是我想强调的第三方面的传 承,也就是国家和社会责任的传承。

在此,请允许我向大家介绍我所在 的凤麟核团队。三十年前,正是基于对 这份责任的深刻认识,我作为曾经亲身 经历国外科研单位"区别对待"以及美国 "考克斯报告"对我国核科技污蔑的见证 者,毅然从德国留学后归来,致力于发展 我国自主的核理论与软件事业。我带着 一群志同道合的年轻人共同努力,逐渐 成长壮大为今日之凤麟核团队。自成立 以来,我们始终坚守科研的初心,不以论 文、专利等单一指标衡量科研成果,而是 将科研方向聚焦于实际应用,力求为国 家和社会的发展贡献实际价值。

历经三十余年的基础研究及十余年 的应用研究积累,面对当前复杂多变的 国际形势,以及我国核科技不少方面关

键技术仍受制于人的现状,我们团队践 行坚持做"有用的科研",在中子输运理 论与方法、中子产生与调控技术以及中 子能源系统设计研发创新相关研究方面 取得了"三个世界第一"的科技成就。在 此基础上,我们积极响应国家、社会和人 民群众在能源、医疗与安全领域的迫切 需求,自主研发了以"凤麟云"智能核科 技软件、"中子光"精密核探测装备、"核 电宝"先进核能系统、"麒麟刀"精准放射 治疗系统为代表的"云光宝刀"系列创新 技术及高科技产品,努力践行邓稼先等 老一辈科学家的国家社会责任与担当, 成为其忠实的传承者和实践者。

特别值得一提的是,在安庆市委、 市政府,宿松县委、县政府的大力支持 下,我和我的团队有幸将肿瘤精准放射 治疗方面的科研成果服务于家乡人民, 在宿松县建设高水平肿瘤治疗中心,为 家乡医院的医疗提供整体解决方案,助 力"生命健康"和"生命产业"在家乡的 协同发展,以实现"社会效益"与"经济 效益"的双赢局面。

今天,在纪念邓稼先先生诞辰100周 年的特殊时刻,我们再次向他表达崇高 的敬意和深切的缅怀之情。他的精神与 事迹将永远激励着我们不断前行、追求 卓越。让我们携手共进,为我国科技进 步和社会发展贡献更多的智慧和力量。 (作者系中国科学院、国际核能院院士)