

“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的差值超出误差值时,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702万元,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馨楼,为流浪儿童、留守儿童、困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 欧阳文婷)

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14.2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186公里,为I级堤防;广济江堤长约22公里,梅林隔堤长约52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。考虑到两人都属于首次违法,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)

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,望江县漳湖漳湖泵站机械轰鸣,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渡口、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响应四级响应。

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10万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12.7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



6月24日,怀宁县石牌镇防汛人员利用无人机巡堤查险。该镇通过空地联防、人机结合的巡检模式,高效排查河堤险情隐患。通讯员 程志扬 潘成谊 摄

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 and 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实基础。
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过国外科研单位“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,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)