

守护国家记忆 传承民族文脉

——中国第一历史档案馆新馆开放见闻

新华社记者 董博婷

北京市东城区祈年大街西侧,中国第一历史档案馆新馆庄严肃立。日前,这座国家级国家档案馆首次向社会公众敞开大门,迎来八方来客。

展厅二层,不少参观者聚集在“百年恰是风华正茂——大型主题档案文献展”入口处,观看由中央档案馆编辑制作的彩色版开国大典影像。

“如今回看,依旧令人热血沸腾。”第一时间让儿子帮忙线上预约,起了大早前来参观的市民张女士说道。

刚刚高考完的学生方芷汀和同学一起来,展厅内毛泽东1957年在莫斯科大学接见中国留苏学生时的讲话记录稿令她印象深刻:“毛主席说世界归根结底是我们的,所以我们年轻人要对它负责,要努力建设一个更好的世界,留给后人。”

“这里很多档案和文件都和我们这一代人的亲身经历息息相关。”“60后”的王先生看到1977年10月,国务院批准教育部关于恢复高等学校招生工作的文件,很是感慨,“我看到小平同志在文件上批的那一段话,开头四字便是‘此事较急’,我很感动,因为我就是当年恢复高考的受益者,今天可以说是看到了改变我命运的文件。”

在这里,参观者直观感受到了档案

的力量。

从张人亚用生命保存下来的中国共产党第一部党章孤本,到陈独秀给东方大学15名中国学员的证明信;

从中国人民志愿军特等功及英雄模范的名册,到共和国勋章获得者的相关档案;

从国务院批复同意了《关于开发浦东、开放浦东的请示》,到习近平总书记关于扶贫工作的一组重要批示……

“当神秘的档案揭开面纱,我看到泛黄的纸页记录着党和国家奋进的历程,感受到我们党不变的初心。”留言本上,一位参观者写道。

拾级而上,馆内三层,明清档案展厅引得参观者向时空隧道的更深处走去,不少文史爱好者在此流连。

穿过“兰台翰墨 家国春秋——明清历史档案展”的序厅,一张巨幅地图赫然映入眼帘。

这幅绘制于明洪武年间《大明混一图》,东起日本,西达西欧,南到南非,北至蒙古,是我国现存由中国人绘制的幅面最大、尺寸最大的彩绘世界地图。2003年,该图被列入《中国档案文献遗产名录》。

“站在这幅地图面前,感觉切换到了古人看世界的视角。”毕业于人民大

学档案管理专业的李先生说,“本次新馆展陈的档案文献内容丰富,且极有价值。比如记录明朝政府对藏区管理历史的《永乐帝着官民人等为喇嘛家摄修修行提供便利事教谕》,以及包括台湾、钓鱼岛在内的明代海防图《乾坤一统海防全图》等,都对大家正确认识历史起到了重要作用。”

展厅内,还有不少令人叹为观止的历史之“最”:有综合当时东西方天文观测成果的《赤道南北两总星图》,有目前所见最早描绘盛京城阙、宫殿的《盛京城阙图》,还有清朝人关前用老满文书写的唯一官撰编年体史书《满文老档》……

“在参观过程中,学到了很多不曾了解的历史细节,也找到了像正大光明牌匾后秘密立储匣这样一直为后人津津乐道的实物。”市民孟先生看得饶有兴味,“都说眼见为实,今天近距离观赏这些长期深藏禁宫的珍贵文化遗产,让我感受到了历史的深厚魅力。”

馆内四楼的“守护国家记忆 传承民族文脉——明清档案事业发展历程”展厅给王先生等一行七位参观者很大震撼。

该展以明清档案事业发展为主线,展示了90余件(组)的展品,全景回顾了

中国第一历史档案馆近百年的奋斗足迹。

“明清两代档案众多,在中国千年文明史上有着极重要的地位。但在很长一段时间里,家国动荡,这些珍贵档案屡遭劫难。今天能够在这里看到它们,已是不易。”王先生说,“随着国家安定强大了,档案工作才会越来越受重视,珍贵档案才能被更好地保存保护。”

新馆六层,总面积约1000平方米的档案查阅区窗明几净,114个查档机位排列整齐。

据了解,目前馆内档案信息化管理平台开放44个全宗档案468万余件,网站可供检索的档案目录达410万余条。同时上线《清实录》《清会典》2个全文检索数据库,供有需要者免费预约使用。

中国第一历史档案馆馆长孙森林表示:“馆藏明清珍档向公众全面开放和展示,一直是一史馆人的愿望。如今,功能齐全、设施完善的新馆不但改善了档案保管、利用的条件,而且为公众参观、专家学者查档提供了极大便利。欢迎大家来到这里和明清‘大内秘档’近距离接触,感受传统文化的独特魅力。”



↑云雾缭绕在龙头山山腰(7月6日摄,无人机照片)。

位于四川省雷波县和美姑县交界处的龙头山,是黄茅埂山脊东南端的主峰,海拔3724米,山形似一座船矗立于群峰之间。一年四季,从湿润的美姑河谷升起的水汽常常在山间形成云海,临空望去,层叠叠嶂、云海翻涌。

新华社记者 江宏景 摄

电力保供稳生产

——江西迎峰度夏一线见闻

新华社记者 姚子云 贾伊宁

1899万千瓦、1984万千瓦、2327万千瓦……在国网江西省电力有限公司的调度指挥室内,6月份以来一条攀升的电压负荷运行曲线引人注目。

“烈日炎炎,生活用电量增加,企业产能恢复,生产用电量攀升。”国网江西省电力有限公司副总经理李迎军说,夏季是用电高峰期,对电力保供提出更高要求。

走进位于江西省吉安县的江西立讯智造有限公司,电力工人正调试检查电力设备。“去年最高用电量在8月份,达1100万千瓦时,电力能否正常供应对企业是一个挑战。”公司机电部经理何国良说,现在企业订单回暖,生产车间灯火通明。

面对不断增长的用电需求,除建设大型抽水蓄能电站等“超级充电宝”外,江西做好加法,打造更多“小型充电宝”。

赣州市南康区的家具产业规模超2000亿元,众多家具厂房的楼顶,一块块太阳能板整齐排列。在赣州市南康区蓝天木业有限公司,厂房内一派繁忙景象,一台台自动化缝纫机将海绵、布料等一次性加工成型。

“再过几个月就是家具销售旺季,公司正马力全开进行生产。”公司负责人刘宜说,楼顶上的3000多平方米太阳能“银行”,不仅保障企业稳生产,也在源源不断赚钱。多余部分可直接上

网销售,一年还可为企业省下近40万元。

在位于抚州市的华风崇仁相山风电场,海拔上千米的相山上,18架“大风车”迎风而动。“夏季是用电高峰期,电力公司安排专人上门检查,发电设备满负荷运行。”风电场负责人吴宝寿说,去年风电场发电量1.22亿千瓦时,可满足崇仁县全年四分之一的用电需求。

江西还通过市场化手段设置峰谷电价,实现削峰填谷。凌晨,南昌海螺水泥有限公司厂区内灯火通明,数条水泥粉磨生产线开足马力作业。“基本上每天凌晨到早晨满负荷生产,前半夜用电高峰期停产维护。”公司生产技术处处长赵强说,企业月均用电量达360万千瓦时,自2020年实行错峰用电以来,节约电费成本约850万元。

李迎军说,目前国网江西省电力有限公司已经完成迎峰度夏主、配网重点项目建设和电网关键设备检修等,接下来还将推进新型负荷电力管理系统建设,做好电力负荷预测及平衡分析,保障江西电网电力可靠供应,助力经济社会发

新华社南昌7月7日电

全国中小学教职工编制省市县三级全面达标

新华社北京7月7日电 截至2022年6月底,全国省市县三级中小学教职工编制,已如期达到或高于国家基本标准,有效促进了教育资源的城乡均衡配置,为办好人民满意的教育奠定了坚实基础。

教育是国之大计、党之大计。习近平总书记高度重视教育高质量发展,多次到中小学校、高校实地考察,强调要“优化区域教育资源配置”“加强教师队伍建设”。近年来,随着我国城镇化不断推进,城乡人口结构发生较大变化,人民群众对高质量教育的需求也更加强烈。全国机构编制部门和教育部深入贯彻习近平总书记要求,采取有效措施,指导各地创新挖潜,切实加大基础教育编制保障力度。

中小学教职工编制国家标准自2001年制定以来,先后两次调整,逐步提升农村、县镇编制标准,2014年实现全国城乡中小学教职工编制标准的统一。针对经济社会发展、人口流动等形成的区域间基础教育不平衡问题,2021年6月,中央编办、教育部立足于服务人民群众、为教育事业发展办实事,共

同研究印发《关于推动中小学教职工编制全面达到国家基本标准的通知》,要求各地2021年底前实现全省(自治区、直辖市)总量达标,2022年6月底前实现以县(含地市级辖区)为单位全面达标。

各地认真贯彻落实达标要求,通过深化事业单位改革、行业改革精简事业编制,重点向基础教育领域倾斜;通过建立完善编制跨层级跨地区调整机制,加大对民族地区、边疆地区、经济欠发达地区和人口流入地的中小学教职工编制保障力度;通过运用大数据思维有效盘活空编资源,化解编制闲置和编制不足的结构性矛盾;通过加大监督检查力度,使违规借用占用挪用的教职工编制回归学校等,中小学教职工编制总量显著提高。

中小学教职工编制全面达标是新的起点。机构编制部门和教育部将在此基础上,持续跟进,落地落实,及时针对学龄人口、生源结构等新变化,不断做好区域、学校、学段、学科间师资力量的统筹优化和动态调整,真正把好事办好,办出实效,促进教育发展成果更多更公平惠及全体人民。

共青团中央实施青年人才培养六项行动

新华社北京7月7日电 记者7日从共青团中央获悉,《共青团做好新时代青年人才培养工作的行动计划》于近日印发,共青团构建以青年政治人才培养为核心,统筹加强青年科技、技能、经营管理、乡村振兴、公益人才培养的“1+5”工作格局,实施青年政治人才培养行动、青年科技人才支持行动、青年技能人才锻造行动、青年经营管理人才赋能行动、乡村振兴青年人才开发行动、青年公益人才成长行动。

在实施青年政治人才培养行动方面,面向全体35周岁以下的青少年,进一步规范推优入团、推优入党工作机制,突出梯次性培养,打通政治录用通道。在实施青年科技人才支持行动中,以青年科技工作者、高校学生为重点对象,以重点科技活动、奖励竞赛等项目为载体,在壮大青年科技人才队伍建设、丰富多样性科技交流平台、推动青

少年科技素养提升等方面加大工作力度。通过2至3年的努力,健全青年科技人才培养、使用、评价、激励制度。在实施青年技能人才锻造行动方面,延伸服务培养链条、健全技能竞赛体系、打造创新创效项目、完善典型宣讲机制,为培养高技能人才、能工巧匠、大国工匠提供青年技能人才支撑。

围绕实施青年经营管理人才赋能行动,通知强调,面向经济主战场,特别是科技创新、乡村振兴等国家战略重点领域,发现、培养、选树和凝聚一批政治素质过硬、符合市场需求、具备发展潜力现代化青年经营管理人才。在实施乡村振兴青年人才开发行动中,以培养一支懂农业、爱农村、爱农民的“三农”青年工作队伍为目标。在实施青年公益人才成长行动方面,抓实党建引领,建立一个青年公益人才库,建设一批青年公益人才实践基地。

新疆第23次向塔里木河下游生态输水

新华社乌鲁木齐7月7日电(记者李志浩 张晓龙)新疆6日启动向塔里木河下游生态输水工作,这是2000年以来,新疆第23次向我国内陆第一长河塔里木河下游实施生态输水。较为特别的是,本次输水较之往年提前了1至2个月时间。

当日,在新疆巴音郭楞蒙古自治州尉犁县境内、塔里木河下游处,大西海水库开闸放水,水流入塔里木河下游干涸的河道。

记者从新疆塔里木河流域管理局了解到,本次输水将持续至9月汛期结束,预计15天时间可使塔里木河下游、从大西海水库至尾间台特玛湖360多公里的河道全线通水。在充分保证流域农业灌溉用水的前提下,本次生态输水比去年提前了1个多月时间。

作为季节性河流,塔里木河的水流

主要来自各源流处高山融雪,仅夏季水量较大,其他季节水量小。中国科学院新疆生态与地理研究所研究员徐海量表示,生态补水时间提前至7月进行,对胡杨、柽柳等下游沿岸主要建群植物的落种意义重大。受每年河道来水影响,上述植物种子落种时间经几千年演化形成规律,集中在8月至9月。它们种子数量虽多,但寿命短,一般不超过15天。提前至7月开始生态输水,可大幅提高种子存活率,实现水与种的生态契合。

2000年至2021年,新疆先后22次向塔里木河下游生态输水,从大西海水库累计下泄生态水87.9亿立方米。输水有效遏制了下游生态严重退化的局面,水区地下水水位抬升地下水水质好转,下游动植物物种和数量增加,水环境得以改善。

河南启动黄河流域重大生态修复工程

新华社郑州7月7日电(记者牛少杰)7月6日,河南省人民政府召开河南秦岭东段洛河流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程项目实施动员会,标志着河南黄河流域这一重大生态修复项目正式启动。

据介绍,该项目位于秦岭山脉东段、洛河流域,属于国家“三区四带”中的黄河重点生态区,总投资52.11亿元,共部署30个子项目56个单位工程,包括水土流失治理、林地提质改造、水环境治理、土地综合整治、湿地修复、矿山生态修复等。

项目区总面积6.8万公顷,生态保护价值独特,动植物种类繁多,是我国

重要的生物多样性保护、水源涵养与水土保持功能区,现有各类自然保护地37个,分布国家一级、二级重点保护动植物116种。

该项目有关负责人表示,项目的实施可实现黄河中游河南段左右岸同治,对于改善秦岭东段生物多样性,系统解决入黄支流流域水土流失与水生态功能退化等重大生态环境问题,提升生态系统质量和稳定性,守护黄河中游生态屏障的最后一道关口具有重要意义。

据悉,河南将优先选取具备开工条件的23个子项目作为2022年度施工项目。

新华社上海7月7日电(记者 吴振东 兰天鸣)受新冠肺炎疫情影响,2022年上海市普通高等学校招生统一文化考试延期至7月7日至9日举行。7日,上海约5万名考生走进全市2200多个考场。面对防疫和高温双重考验,各部门协同联动,全力保障高考平稳有序进行。

7日早上7点30分许,上海市南洋模范中学考点外,考生、家长及送考教师陆续抵达。考生王同学说,为给进入考点前的安全检查、体温测量等环节预留充足时间,自己和同学商定,提前一小时到考点外等候,家长对此也非常支持。

来该考点送考的上海某中学教师王云对照花名册,逐一确认自己班级的学生是否抵达,并为每个学生送上拥抱。“我会提示学生在考试中需要特别注意的细节,告诉他们别紧张,正常发挥就好。”

杨女士和丈夫一同为女儿送考。她说,孩子虽然经历了近3个月的线上学习,但老师“抓得很紧”,孩子也很自律。

8点,考生开始有序进入考场。记者看到,在工作人员指引下,考生保持2米间隔,完成一系列健康查验后进入考场。考虑到7日最高气温可达36摄氏度,考点大门处搭起了长长的遮阳棚,而据上海市教委此前发布的信息,全市各考点均已安装空调,并备足降温物资,各考点还需制定预案,最大限度减少极端天气对考试的影响。

南洋模范中学考点临近多家三甲医院,平日车流量较大。承担护考任务的警方表示,开考前两小时即安排警力上岗执勤,开辟出“高考专用临时停车位”,确保交通畅通有序,并在考场周边设置禁止鸣号标志。

尚在集中隔离治疗或核酸异常考生如何应对?上海市教委表示,全市各区都已设立不同类型的专用考场,提前组建闭环转运队伍,确保所有考生都能顺利考试。

记者在徐汇区应急考点之一的西南位育中学看到,早上7点,现场工作人员已处于待命状态。据介绍,对于封控在小区内的考生,相关单位将安排车辆闭环转运至应急考点隔离考场参加高考,确保考生每天顺利抵达考点和返回社区。