

# 在新的历史起点上继续推动文化繁荣

## ——各地各有关部门深入贯彻落实文化传承发展座谈会精神

6月2日,文化传承发展座谈会在北京召开,习近平总书记发表重要讲话,从党和国家事业发展全局战略高度,对中华文化传承发展的一系列重大理论和现实问题作了全面系统深入阐述,为在全面建设社会主义现代化国家新征程上推进文化传承发展事业指明了前进方向、提供了根本遵循。

一个多月来,各地各有关部门认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,结合实际情况,采取一系列举措加以落实。

座谈会前,习近平总书记考察中国国家版本馆中央总馆时,强调“盛世修文”。座谈会上,北京大学副校长王博以“传承中华文明,推进全本《儒藏》编纂与研究”为题作了发言。作为中国重大基础性学术文化项目,《儒藏》全本的编纂工作正在推进。

炎炎夏日,北京大学未名湖畔,《儒藏》编纂与研究中心的专家学者们埋首于古籍中。王博说:“我们将在编纂、整理和研究儒家文献的基础上,充分挖掘其时代价值,促进古籍有效利用。”

《永乐大典》《四库全书》有什么样的传奇经历?不同地域的木版年画风格有何不

同?中国国家版本馆杭州分馆发布最新一期“文润讲座”预告,让专家将版本文化讲给公众听。同时,通过开发“藏品一件事”智能化应用,一些重要的藏品得以进行高清数字化保存、线上展出。“我们要更加聚焦主责主业,把典籍文献版本收藏好、保护好、展示好。”中国国家版本馆杭州分馆馆长吴雪勇说。

习近平总书记在座谈会上指出,中华优秀传统文化有很多重要元素,共同塑造出中华文明的突出特性。

如何准确、全面理解中华文明的突出特性?中国文联已委托高校和科研机构开展“中华文明突出特性与新时代文艺发展研究”“中华美学精神与马克思主义文艺理论中国化时代化研究”“中华民族现代文明建设与文艺国际传播战略策略研究”等课题研究,开展集中攻关,将努力推出一批见解独到、紧扣需求的基础性、战略性和对策性研究成果。

如果不从源远流长的历史连续性上认识中国,就不可能理解古代中国,也不可能理解现代中国,更不可能理解未来中

国。7月10日,甘肃敦煌,敦煌研究院名誉院长樊锦诗向中国敦煌石窟保护研究基金会捐资1000万元,用于推动敦煌石窟保护、研究、弘扬事业发展以及急需人才的培养。

“敦煌还有许多事等待我们去做,关键是以后工作还要做得更好,不存在最好。”樊锦诗说,“希望新一代的莫高窟人,更加自觉地肩负起新的文化使命,勇做新时代中华优秀传统文化的继承者、传播者、创新者。”

在河南安阳殷墟,考古工作者正在对新钻探出的祭祀坑进行清理。“习近平总书记在座谈会前考察中国历史研究院时强调,认识中华文明的悠久历史、感知中华文化的博大精深,离不开考古学。”中国社会科学院考古研究所研究员牛世山说,“我们将继续加强殷墟的考古研究工作,为揭示中华文明密码、延续中华民族精神根脉作出自己的贡献。”

辽宁丹东,鸭绿江畔,庄严肃穆的抗美援朝纪念馆吸引着各地青少年前来参观。连日来,纪念馆工作人员积极筹备主题展览、征集抗美援朝相关文物,走访各地挖掘

抗美援朝故事。

今年是抗美援朝战争胜利70周年,纪念馆副馆长张校瑛说:“习近平总书记强调中华文明具有突出的和平性。抗美援朝纪念馆纪念的,正是一段中华儿女为了和平而勠力同心、众志成城的历史。我们要通过实际行动传承红色基因、捍卫和平正义。”

悠悠文脉,弦歌不辍。山东省济南市长清区通过实施历史文化挖掘、文艺精品创作、文化论坛传播等文化创新活动,以推动中华优秀传统文化融入式传承为路径,让具有地方特色的传统文化融入社会治理、产业发展和城乡品质提升。

文化和旅游部正加紧开展古籍保护单位和古籍人才相关情况调研、加强古籍保护工作标准体系建设等工作,计划增设一批古籍修复技艺传习所,培养一批实践型古籍保护人才。另一方面,将通过推进“春节”申遗相关工作,做好《保护非物质文化遗产公约》颁布20周年非遗宣传展示活动,推广中国非遗保护实践经验,以非遗展示中华文明的突出特性。

(新华社北京7月11日电)



渤海首个千亿方大气田一期项目中心平台在青岛装船

这是7月10日在山东省青岛市拍摄的渤中19-6凝析气田一期项目中心平台装船作业现场。7月10日,渤中19-6凝析气田一期项目中心平台在青岛成功装船,即将奔赴渤海西部海域,进入海上安装和联调阶段。

新华社发

## 我国首次实现二氧化碳长距离密相管输

新华社济南7月11日电 记者11日从中国石化胜利油田获悉,我国首条百万吨、百公里高压常温密相二氧化碳碳输送管道——“齐鲁石化—胜利油田百万吨级CCUS项目”二氧化碳碳输送管道正式投运,标志着我国首次实现二氧化碳长距离密相管输,对推动我国二氧化碳捕集、利用与封存(CCUS)全产业链规模化发展具有重要意义。

据悉,这条管道全长109千米,每年可将170万吨齐鲁石化生产捕集的二氧化碳输送到胜利油田的地下油藏进行驱油封存,将为我国大规模二氧化碳管道输送起到示范引领作用。二氧化碳管道运输在运输规模、成本和社会效益方面具有明显优势,是实现陆上大规模、长距离、低成本运输的首选。该项目攻克3项核心技术,研发了液相二氧化碳管输增压泵、高效二氧化碳密相注入泵2项关键装备。

自2022年8月宣布投产以来,“齐鲁石化—胜利油田百万吨级CCUS项目”主要采用槽车运输的方式,将二氧化碳从齐鲁石化运输到胜利油田。管道投产后,每年可减少车辆运输4万辆次,减少天然气(车用燃料)约200万标方,减少运输环节二氧化碳排放0.4万吨。

据了解,“齐鲁石化—胜利油田百万吨级CCUS项目”是我国最大的碳捕集、利用与封存全产业链示范基地,也是国内首个百万吨级CCUS项目,覆盖石油地质储量2500余万吨,预计15年累计注入二氧化碳1000余万吨,增油近300万吨,采收率提高12%以上。项目年封存能力达百万吨级,相当于植树近900万棵、近60万辆经济型轿车停开一年。



## 我国托育机构已超 7.5 万家 提供托位 360 多万个

新华社北京7月11日电 国家卫生健康委员会人口监测与家庭发展司副司长杨金瑞11日在京表示,目前,中国提供托育服务的机构已达7.5万多家,提供的托位数达360多万个,婴幼儿入托率达到6%。

在联合国人口基金驻华代表处、中国人口与发展研究中心、中国人口学会11日联合举办的庆祝2023年世界人口日中国研讨会上,杨金瑞介绍,中国始终高度重视男女平等和妇女事业发展,提高妇幼健康服务水

平。为减轻妇女照料孩子的负担,中国加快3岁以下婴幼儿照护服务体系建设,努力补齐婴幼儿无人照料的短板。

2023年7月11日是第34个世界人口日,联合国人口基金将主题确定为“释放性别平等的力量:提高妇女和女孩的声音,释放我们世界的无限可能性”,国家卫生健康委将中国主题确定为“促进性别平等,护佑妇幼健康”。

联合国人口基金驻华副代表欧雯姗说,聚焦未成年人网络保护工作面临的突出问题,总结近年来未成年人网络保护工作的实践经验,将成熟做法上升为法规制度,健全网络综合治理体系。草案在加强未成年人网络素养促进、网络信息内容规范、未成年人个人信息网络保护、未成年人网络沉迷防治等方面作出规定,还对有关违法行为规定了相应法律责任。

近年来,按照党中央和国务院部署要求,各有关部门积极开展未成年人网络保护工作,出台一系列政策文件,并在未成年人保护法的修订中创设“网络保护”专章。在《未成年人网络保护条例(草案)》的起草和

审查过程中,司法部、国家网信办多次向社会公开征求意见,广泛征求中央有关单位、部分地方政府和有关企业、行业协会及专家意见,经过反复研究论证,对草案进行多次修改完善,努力从立法层面保障未成年人合法权益,营造风清气正的网络空间。

司法部有关负责人表示,制定《未成年人网络保护条例》已列入2023年度国务院立法工作计划。加快推动出台该条例是推进网络空间法治建设的重要举措,对于健全未成年人网络保护制度体系、构筑未成年人网络安全屏障、切实保护未成年人身心健康、保障未成年人合法权益具有重要意义。

## 司法部、国家网信办加快推动制定《未成年人网络保护条例》

新华社北京7月11日电 记者11日从司法部获悉,司法部、国家网信办近日专题研究审议《未成年人网络保护条例(草案)》,加快推动条例立法进程。

近年来,我国未成年网民规模不断增长。互联网在拓展未成年人学习、生活空间的同时,也带来网上违法信息和不良信息泛滥、未成年人个人信息被滥采滥用、未成年人沉迷网络等问题,亟待通过完善立法进一步强化国家、社会、学校、家庭等主体未成年人网络保护责任,规范网络信息内容管理,保护未成年人个人信息。

据悉,《未成年人网络保护条例(草案)》

聚焦未成年人网络保护工作面临的突出问题,总结近年来未成年人网络保护工作的实践经验,将成熟做法上升为法规制度,健全网络综合治理体系。草案在加强未成年人网络素养促进、网络信息内容规范、未成年人个人信息网络保护、未成年人网络沉迷防治等方面作出规定,还对有关违法行为规定了相应法律责任。

近年来,按照党中央和国务院部署要求,各有关部门积极开展未成年人网络保护工作,出台一系列政策文件,并在未成年人保护法的修订中创设“网络保护”专章。在《未成年人网络保护条例(草案)》的起草和

审查过程中,司法部、国家网信办多次向社会公开征求意见,广泛征求中央有关单位、部分地方政府和有关企业、行业协会及专家意见,经过反复研究论证,对草案进行多次修改完善,努力从立法层面保障未成年人合法权益,营造风清气正的网络空间。

司法部有关负责人表示,制定《未成年人网络保护条例》已列入2023年度国务院立法工作计划。加快推动出台该条例是推进网络空间法治建设的重要举措,对于健全未成年人网络保护制度体系、构筑未成年人网络安全屏障、切实保护未成年人身心健康、保障未成年人合法权益具有重要意义。

## 我国耕地保护考核和粮食安全考核将“合二为一”

新华社北京7月11日电 按中央决策部署,我国将推动耕地保护考核和粮食安全考核“合二为一”。目前自然资源部正会同相关部门与省级党委、政府主要负责同志签订责任书。

自然资源部副部长刘国洪11日在国务院新闻办“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上说,耕地是粮食生产的“命根子”,是中华民族永续发展的根基。推动落实耕地保护党政同责,压紧压实地方各级党委和政府主体责任,是守住耕地保护红线的关键所在。去年以来,按照党中央、国务院决策部署,自然资源部配合国家发展

改革委等部门,积极推动耕地保护考核和粮食安全考核“合二为一”。今年初,中央已经印发耕地保护和粮食安全考核办法,对考核对象、考核内容、考核步骤、考核结果运用等作出了全面规定,考核工作整体制度框架基本建立。

刘国洪说,总的考虑,一是落实党政同责,明确国家对各省市区党委、政府耕地保护和粮食安全责任制落实情况实施,实行一年一考核;二是突出考核重点,明确对突破耕地红线等重大问题实行“一票否决”;三是规范考核程序,设置了省级自查、实地抽查等考核环节,确保考核结果客观公正;四是强化

结果运用,明确将考核结果作为领导干部综合评价、政绩考核、审计问责等重要参考,还将根据各地耕地保护目标完成情况,实施经济奖惩。

据介绍,目前自然资源部正会同相关部门,与省级党委、政府主要负责同志签订耕地保护责任书,就做好耕地保护工作共同向党中央、国务院作出承诺。接下来,将加快出台考核工作规则、考核评分细则等配套制度,推动考核办法尽快落地实施,切实把耕地保护党政同责、终身追责要求落实到位,牢牢守住18亿亩耕地红线,确保端牢中国人自己的饭碗。

### 新华时评

高校毕业生是国家宝贵的人才资源,是促进就业的重要群体。一段时间以来,各地各有关部门各高校坚持早部署、早行动,抢抓关键期,落实就业工作责任,对高校毕业生顺利就业、尽早就业起到了积极推动作用。

与此同时,应该看到,高校毕业生依然面临较大就业压力。尤其当前高校毕业生陆续离校,更需要有关部门加大工作力度,全力做好未就业毕业生群体的就业工作,推进高校毕业生更加充分更高质量就业。

畅通就业渠道,加强就业指导,是做好就业工作的重要抓手。这就要求有关部门继续围绕毕业生求职就业中的重点难点问题,深入开展就业服务。一方面,毕业生离校后,教育系统仍然要做到岗位推送不断线、就业服务不断线、重点帮扶不断线,同时与人社部门做好接续,确保未就业毕业生及时享受公共就业服务。另一方面,各类社会招聘活动要承接起校园招聘功能,通过大型招聘、直播带岗、网上签约等多种方式,为求职者提供便利和支持,帮助毕业生增强就业信心,尽早落实去向。

要持续关心未就业毕业生。按照有关部门部署要求,省级人社部门要对接好教育部门,完成有就业意愿的未就业毕业生信息衔接,建立2023届未就业毕业生帮扶台账。此外,各相关部门还应结合各项就业创业扶持政策,根据毕业生的求职条件、就业需求和个人意愿等提供有针对性的帮扶,在拓宽毕业生就业创业思路的同时,推动未就业毕业生求职更精准、更有效。

教育引导高校毕业生树立正确的职业观,对于推进毕业生群体更好就业同样至关重要。要落实好利用好“特岗计划”“三支一扶”“西部计划”“城乡社区专项计划”等基层项目,拓宽毕业生服务基层的渠道,鼓励学生服务基层、服务西部。与此同时,也要注重引导高校毕业生坚持自信自立,坚持从实际出发,在平凡的工作中不断积累经验,在日常的实践中不断提升能力,更好绽放青春的光彩。

高校毕业生就业事关民生福祉、国家未来。当前正值毕业季,社会各界应共同努力,跑出就业加速度,为促进高校毕业生就业贡献更多力量。

(新华社北京7月11日电)

## 我国有序推进水流自然资源确权登记

新华社北京7月11日电 我国正有序推进江河湖泊水库自然资源确权登记,这将为水利基础设施投资多元化及水市场化改革奠定产权基础。

记者11日从自然资源部获悉,经中央批准的《自然资源统一确权登记办法(试行)》和试点方案,将水流作为自然资源确权登记试点的重要内容,在宁夏全区、甘肃疏勒河流域以及陕西渭河、江苏徐州、湖北宜都进行试点。29个省市区有序推进江河湖泊水库自然资源确权登记,江苏南通通望港和苏州春申湖、山东烟台五龙河等完成自然资源登簿。确权登记明晰了产权主体,解决了权属模糊、产权不清、权责不明等问题,为推进水市场化改革奠定了基础。

记者近日在银川召开的城乡供水一体化高质量发展交流会上获悉,确权登记正成为水市场化改革关键。国家发展改革委国土开发与地区经济研究所区域战略室副主任郑国楠说,国家发展改革委明确要求积极引导,通过REITs方式盘活水利工程存量资产;证监会表示REITs试点范围将拓展至水利领域;今年4月,水利部发布关于加快推进水利项目参与REITs试点的通知,水利设施积极开展REITs试点。黄河中上游水资源约束及银川中铁水务运营情况表明,通过确权登记,强化优质资产,可以推进水市场化改革,“倒逼”生产生活方式转变。

据介绍,下一步,自然资源部将总结经验,完善制度规范并与相关领域改革协同,发挥产权在促进水资源优化配置中的激励约束作用,为水资源保护与合理开发利用提供产权支撑。

## 上半年我国汽车产销量同比分别增长9.3%和9.8%

新华社北京7月11日电 记者11日从中国汽车工业协会获悉,今年上半年,我国汽车产销量达1324.8万辆和1323.9万辆,同比分别增长9.3%和9.8%。

据中汽协副总工程师许海东介绍,6月,我国汽车产销量分别达256.1万辆和262.2万辆,环比分别增长9.8%和10.1%,同比分别增长2.5%和4.8%。由于去年6月受燃油车购置税减半等政策拉动产销呈现高速增长,1至6月累计产销增速较1至5月有所回落。

中汽协数据显示,上半年,我国新能源汽车产销量达378.8万辆和374.7万辆,同比分别增长42.4%和44.1%,市场占有率达28.3%。

许海东表示,宏观经济的温和回暖逐渐向汽车市场传导,新能源汽车和汽车出口的良好表现有效拉动市场增长,同时政策效应持续显现,汽车市场消费潜力有望被进一步释放,将助力推动汽车行业实现稳定增长。



7月11日,在安徽省宿州市萧县水墨圣泉古镇广场,工作人员分发羊汤。当日是初伏首日,在安徽省宿州市萧县,一场“千人喝羊汤”活动在当地水墨圣泉古镇广场举行。萧县素有入伏吃羊汤、喝羊汤的习俗,并形成独具特色的伏羊节。

新华社发