《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

《在文化传承发展座谈会上的讲话》

新华社北京8月31日电 9月1 日出版的第17期《求是》杂志将发表中 共中央总书记、国家主席、中央军委主 席习近平的重要文章《在文化传承发展 座谈会上的讲话》。

文章强调,中国文化源远流长,中 华文明博大精深。只有全面深入了解 中华文明的历史,才能更有效地推动中 华优秀传统文化创造性转化、创新性发 展,更有力地推进中国特色社会主义文 化建设,建设中华民族现代文明。

文章指出,要深刻把握中华文明的 突出特性。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。中华文明具有突出的连续 性。中华文明的连续性,从根本上决 定了中华民族必然走自己的路。如果 不从源远流长的历史连续性来认识中 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。中华文明具有突出的创新性。中 华文明的创新性,从根本上决定了中 华民族守正不守旧、尊古不复古的进 取精神,决定了中华民族不惧新挑战、 勇于接受新事物的无畏品格。中华文 明具有突出的统一性。中华文明的统 一性,从根本上决定了中华民族各民 族文化融为一体、即使遭遇重大挫折 也牢固凝聚,决定了国土不可分、国家 不可乱、民族不可散、文明不可断的共 同信念,决定了国家统一永远是中国 核心利益的核心,决定了一个坚强统 一的国家是各族人民的命运所系。中 华文明具有突出的包容性。中华文明 的包容性,从根本上决定了中华民族 交往交流交融的历史取向,决定了中 国各宗教信仰多元并存的和谐格局,

决定了中华文化对世界文明兼收并蓄 的开放胸怀。中华文明具有突出的和 平性。中华文明的和平性,从根本上 决定了中国始终是世界和平的建设 者、全球发展的贡献者、国际秩序的维 护者,决定了中国不断追求文明交流 互鉴而不搞文化霸权,决定了中国不 会把自己的价值观念与政治体制强加 于人,决定了中国坚持合作、不搞对 抗,决不搞"党同伐异"的小圈子。

文章指出,要深刻理解"两个结合' 的重大意义。在五千多年中华文明深 厚基础上开辟和发展中国特色社会主 义,把马克思主义基本原理同中国具体 实际、同中华优秀传统文化相结合是必 由之路。这是我们在探索中国特色社 会主义道路中得出的规律性认识。"两 个结合"是我们取得成功的最大法宝。 第一,"结合"的前提是彼此契合。马克 思主义和中华优秀传统文化来源不同, 但彼此存在高度的契合性。相互契合 才能有机结合。第二,"结合"的结果是 互相成就。"第二个结合"让马克思主义 成为中国的,中华优秀传统文化成为现 代的,让经由"结合"而形成的新文化成 为中国式现代化的文化形态。第三, "结合"筑牢了道路根基。中国特色的 关键就在于"两个结合"。"第二个结合" 让中国特色社会主义道路有了更加宏 阔深远的历史纵深,拓展了中国特色社 会主义道路的文化根基。中国式现代 化是中华民族的旧邦新命,必将推动中 华文明重焕荣光。第四,"结合"打开了 创新空间。"第二个结合"让我们掌握了 思想和文化主动,并有力地作用于道 路、理论和制度。更重要的是,"第二个 结合"是又一次的思想解放,让我们能

够在更广阔的文化空间中,充分运用中 华优秀传统文化的宝贵资源,探索面向 未来的理论和制度创新。第五,"结合" 巩固了文化主体性。文化自信就来自 我们的文化主体性。创立新时代中国 特色社会主义思想就是这一文化主体 性的最有力体现。

文章指出,"第二个结合",是我们 党对马克思主义中国化时代化历史经 验的深刻总结,是对中华文明发展规律 的深刻把握,表明我们党对中国道路、 理论、制度的认识达到了新高度,表明 我们党的历史自信、文化自信达到了新 高度,表明我们党在传承中华优秀传统 文化中推进文化创新的自觉性达到了 新高度。

文章指出,要更好担负起新的文化 使命。在新的起点上继续推动文化繁 荣、建设文化强国、建设中华民族现代 文明,是我们在新时代新的文化使命。 第一,坚定文化自信。中华文明历经数 千年而绵延不绝、迭遭忧患而经久不 衰,这是人类文明的奇迹,也是我们自 信的底气。坚定文化自信,就是坚持走 自己的路。第二,秉持开放包容。中华 文明的博大气象,就得益于中华文化自 古以来开放的姿态、包容的胸怀。秉持 开放包容,就是要更加积极主动地学习 借鉴人类创造的一切优秀文明成果。 第三,坚持守正创新。必须以守正创新 的正气和锐气, 赓续历史文脉、谱写当 代化音

文章强调,对历史最好的继承就是 创造新的历史,对人类文明最大的礼敬 就是创造人类文明新形态。要共同努 力创造属于我们这个时代的新文化,建 设中华民族现代文明。

我国载人登月任务全面启动

公开征集任务新飞行器名称

新华社北京8月31日电 记者8 月31日从中国载人航天工程办公室获 悉,我国载人月球探测工程登月阶段任 务已全面启动实施,各项研制建设工作 正在加紧推进,从即日起至9月30日 24时,面向社会公开征集新一代载人 飞船、载人月面着陆器的名称。

根据计划,我国将在2030年前实 现中国人首次登陆月球,开展月球科学 考察及相关技术试验等。载人登月任 务主要过程为:首先发射月面着陆器, 月面着陆器在环月轨道停泊等待,然后 再发射新一代载人飞船,飞船与着陆器 在环月轨道交会对接。航天员从飞船

进入着陆器,着陆器与飞船分离后下降 到月面, 航天员开展月面活动。之后, 航天员乘坐着陆器起飞上升与飞船对 接,航天员进入飞船。飞船与着陆器登 月舱分离后,返回地球。

据介绍,新一代载人飞船是在神舟 飞船基础上全面升级研制的新型天地往 返运输飞行器,由返回舱和服务舱组成, 主要用于我国载人月球探测任务,兼顾 近地空间站运营,具有高安全、高可靠、 多任务支持、可重复使用的特点,登月任 务可搭载3名航天员往返地面与环月轨 道,近地轨道飞行任务可搭载7名航天 员往返地面与空间站。月面着陆器是我

国全新研制的地外天体载人下降与上升 飞行器,由登月舱和推进舱组成,主要用 于环月轨道和月球表面间的航天员运 输,可搭载2名航天员往返,并可携带月 球车和科学载荷,是航天员登陆月球后 的月面生活中心、能源中心及数据中心, 支持开展月面驻留和月面活动。

征集活动按照发布公告、初步评 选、网络投票、最终评选和结果公布5 个环节组织实施,所有热爱中国载人航 天事业的自然人、法人及组织均可参 与。中国载人航天工程办公室将为最 终入选方案作者颁发纪念证书,并安排 赴发射场观摩载人航天发射任务。

我国非化石能源发电量占比达36.2%

新华社北京8月31日电 电力规划 设计总院31日发布的《中国电力发展报 告 2023》显示,2022年全国发电量8.7万 亿千瓦时,非化石能源发电量达到36.2%。

报告披露,2022年风力发电平均 利用小时数为2259小时,同比提高14 小时;发电量达到7624亿千瓦时,同比 增长16.3%,占全国总发电量的8.8%, 占非化石能源发电量约24.2%。

2022年光伏发电平均利用小时数 1202小时,同比提高39小时;发电量 4251亿千瓦时,较上年增长30.4%,占 全国总发电量的4.9%,占非化石能源 发电量的13.5%。

2022年我国电源结构持续优化, 全国发电装机25.6亿千瓦,煤电装机占 比降至43.8%,非化石能源装机占比提 高至49.6%。其中,并网风电装机 36544万千瓦,同比增长11.2%;光伏 装机39204万千瓦,同比增长28.1%; 常规水电装机36771万千瓦,约占我国 电源总装机的14.3%,占非化石能源发 电装机容量的30%。

根据最新水力资源普查结果,我国 水能资源技术可开发量为6.87亿千 瓦。四川、云南两省水力资源开发程度 分别为59.3%、64.4%。西藏地区水力 资源开发程度仅为1.7%,水力资源开

发潜力巨大。我国其他地区水力资源 平均开发程度为88.1%。

电力规划设计总院院长杜忠明说, 未来三年全国电力需求仍保持刚性增 长。综合考虑乡村振兴,严控高耗能、 高污染产业发展,大力推进高技术产业 和高端制造业发展,加快新兴服务业发 展,持续提升家庭电气化水平等因素对 用电的影响,预计2023年全社会用电 量9.2万亿千瓦时,同比增长6.4%; 2024年全社会用电量9.5至9.7万亿千 瓦时,同比增长4.3%至5.2%;2025年 全社会用电量9.8至10.2万亿千瓦时, 同比增长4%至4.8%。

国务院印发

《关于提高个人所得税有关专项附加扣除标准的通知》

新华社北京8月31日电 为 进一步减轻家庭生育养育和赡养 老人负担,依据《中华人民共和国 个人所得税法》有关规定,国务院 日前印发《关于提高个人所得税有 关专项附加扣除标准的通知》,决 定提高3岁以下婴幼儿照护、子女 教育、赡养老人个人所得税专项附

加扣除标准。自2023年1月1日 起,3岁以下婴幼儿照护专项附加 扣除标准,由每个婴幼儿每月 1000 元提高到 2000 元: 子女教育 专项附加扣除标准,由每个子女每 月1000元提高到2000元;赡养老 人专项附加扣除标准,由每月 2000元提高到3000元,其中独生

子女按照每月3000元的标准定额 扣除,非独生子女与兄弟姐妹分摊 每月3000元的扣除额度,每人分 摊的额度不能超过每月1500元。

通知发布后,纳税人在9月份 纳税申报期可按提高后的扣除标准 执行,也可以在2023年度个人所得 税汇算清缴时执行。

阐述中国之理 凝聚奋进之力

《中国式现代化面对面》出版发行

新华社北京8月31日电 为 进一步把学习贯彻习近平新时代 中国特色社会主义思想和党的二 十大精神引向深入,帮助广大干部 群众深刻理解中国式现代化的鲜 明特色和丰富内涵,更好把握强国 建设、民族复兴的目标任务和实践 要求,中央宣传部理论局组织编写 了2023年通俗理论读物《中国式 现代化面对面》。该书已由学习出 版社、人民出版社联合出版,即日 起在全国发行。

该书紧紧围绕中国式现代化 的理论和实践,对17个重大问题 进行了集中回答和阐释。该书坚 持运用习近平新时代中国特色社 会主义思想的立场观点方法,联系 新时代十年的伟大变革,结合干部 群众的思想实际,既讲是什么又讲 为什么,既讲怎么看又讲怎么办, 力求讲清讲透中国式现代化深厚 的历史底蕴、广泛的现实基础和光 明的发展前景。

作为"理论热点面对面"系

列通俗理论读物的最新读本, 《中国式现代化面对面》秉承一 贯的特点和风格,坚持文风平 实、朴实、切实,着力用朴素语言 阐释深刻道理,用生动故事讲解 时代主题,通俗易懂、深入浅 出。注重创新呈现形式,文中插 入大量反映新时代新气象的图 表图片,设置许多知识性、趣味 性、互动性的版块栏目,制作配套 动漫微视频和音频,丰富和提升读 者的阅读体验。

我国约130万乡村教师

受益生活补助政策

新华社北京8月31日电 目 前,我国中西部22个省份715个原 连片特困地区县实施了乡村教师 生活补助政策,覆盖约7.3万所乡 村学校,受益教师约130万人。

教育部31日举行新闻发布 会,介绍教师队伍建设的最新进展 和国家支持教师队伍建设的政策 举措。教育部教师工作司司长任 友群在发布会上作出上述介绍。

任友群表示,一年来,我国教 师队伍规模进一步扩大,素质进一

步提高。应对人口变动趋势,要推 动教师资源优化配置。2023年 "特岗计划"计划招聘5.23万人,持 续为乡村学校补充高素质教师;计 划选派17410名教师到边远地区、 民族地区和革命老区受援县支教, "三区"人才支持计划教师专项计 划实施工作有序推进。

此外,教育部会同国家发展 改革委、住房城乡建设部,继续加 快实施边远艰苦地区乡村学校教 师周转宿舍建设。截至2023年7 月底,全国已建设筹集保障性和 赁住房500多万套(间),能够解 决 1500 多万包括乡村教师在内 的新市民、青年人等群体的住房

面对当前城镇化进程推进、乡 村教育规模将有所缩小、乡村教师 数量相应下降的形势,任友群表 示,要尽早开展各级教育分城乡教 师资源配置规划,继续大力支持乡 村教师队伍建设,多措并举加强乡 村教师待遇保障。

多彩新学期

8月31日,湖南省常德市市场监督管理局在常德市武陵区 第三小学开展关于食品安全的"开学第一课"。这是工作人员 指导学生进行食品安全快速检测实验。

最近,各地学校陆续开启新学期。

据新华社



咸安:紧盯"关键少数" 强化纪律教育

本报讯 通讯员陈琳报道:"作为一个 作廉政楚剧《钱瑛和她的亲人们》、廉洁微视 单位的主要负责人,要始终用党章党规党纪 频《亲人们的叮吟》《千桥一水清》,并在全区 规范自己的一言一行,以身作则、以上率下, 线上线下媒体阵地展播;组织"关键少数"观 带头做到廉洁自律、廉洁用权……"8月19 日上午,咸安区委理论学习中心组举办纪律 教育专题讲座,全区126名"关键少数"参加 学习。市纪委副书记、市监委副主任刘合权 以"加强纪律建设培养纪律自觉"为题,以理 论+案例的形式,为全区"关键少数"上了一 堂生动的纪律教育课。

传教育和谈心谈话,强化其廉政意识,是开 求各单位"一把手"带头讲警示教育专题党 展纪律教育的有力举措。该区根据谈话对课、带头观看警示教育片、带头交流心得体 象的岗位特点和所在单位特征,结合日常监 会;组织"关键少数"参观警示教育基地、旁 督、巡视巡察反馈、信访举报、政治生态分析 听职务犯罪庭审,警醒其以案为鉴、自警自 研判等情况,因人施策精准制定谈话方案, 提高谈话监督的针对性和实效性。并根据 谈心谈话记录表,梳理整改清单,明确整改 时限,督促其限期整改。2022年以来,共对 全区各单位"一把手"开展谈心谈话60人 次,指出问题70余个。

该区牢牢抓住领导干部这个"关键少 数",把纪律教育和党性党风教育结合起来, 加强廉洁文化建设,全面盘点、深入挖掘本 地优秀的历史文化资源和红廉文化资源,创

看廉政话剧《钱瑛》、参观钱氏英烈纪念馆、 钱瑛同志生平事迹展等廉政教育阵地,用廉 洁理念引导党员干部,当好良好政治生态和 社会风气的引领者、营造者、维护者。

该区持续丰富警示教育载体,选取近年 来全区严重违纪违法案件编印《典型案例汇 编》,在全区警示教育大会上要求"关键少 对"一把手"等"关键少数"开展廉政宣 数"边学习边写心得体会;"宣教月"期间要 省、防微杜渐、守住底线。

近年来,全区各级党委(党组)"一把手" 共讲授警示教育专题党课90余场次,交流 心得体会300余篇,组织开展现场旁听庭审 活动6次,受教育"关键少数"160余人。



中科院来咸开展美丽中国建设评估

本报讯 通讯员程飞报道:为践行绿色发 展理念,受国家发改委委托,中国科学院美丽中 国建设评估委员会王绍强研究员带队到咸宁开 展美丽中国建设第一次评估。

王绍强一行与市直相关部门就美丽中国相 关指标情况进行了座谈交流,并实地调研了智 慧长江生态环境监测指挥中心、食品饮料产业 及咸安区向阳湖国家湿地公园。

评估组指出,美丽中国的实现,最主要的是

元四/。 2、根据赤壁市水利和湖泊局复函,建设单位应编制该项

2、你站你生中不可不可相及四、校设十位应调的旅校 目《非防洪建设项目洪水影响评价报告》报水利行政主管部(门审查同意,并按照分级审批权限原则,报成宁市水利和湖(供 泊局审批同意后才可开工建设。

二、竞买人资格及其他要求:中华人民共和国境内外的 价高者得原则确定竞得人。

实现人与自然和谐共生与协调发展,要避免损 害甚至破坏生态环境的发展方式,从经济发展、 城市建设、人民生活等方方面面,推行绿色、循 环、低碳技术,促进形成生态文明的生产生活方 式。要注重同步推进高质量发展和高水平保 护,以"双碳"工作为引领,推动能耗双控逐步转 向碳排放双控,持续推进生产方式和生活方式 绿色低碳转型,加快推进人与自然和谐共生的 现代化,全面推进美丽中国建设。

评估组建议,建设美丽中国重在选好关键 点、抓好着力点、解决好突出问题,以点带面,点 面结合。聚焦武汉都市圈自然生态公园城市发 展定位,以高品质生态环境支撑高质量发展。



省发改委二级调研员杨传顺,市发改委党 组成员、副主任傅捷参加此次调研评估活动。

赤壁市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》、《减宁市国有建设用地使用权网上挂牌出让规则》等有关规定,经赤壁市人民政府批准,赤壁市自

年10月10日在网上交易系统公开挂牌出让赤壁网挂G【2023】26号国有建设用地使用权,现就有关事项公告如下 -、网上挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求 用地位置 容积率 建筑密度 绿地率

<1.0 <45% <10% 50年 70 692 备注:1、出让地块的详细规划条件以赤壁市自然资源和 法人、自然人和其他组织均可申请参加竞买(法律法规限制规划局出具的《规划设计条件通知书》为准(宗地的四至见挂 的除外),均可通过网上注册参加报价竞买。申请人可以单 四、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让在互联网上 交易,即通过湖北省咸宁市自然资源和规划网上交易系统进

独申请,也可以联合申请(联合申请应明确联合意投所涉及

的企业出资比例、签订《国有建设用地使用权出让合同》的受

上人),参加竞买须提出竞买申请,并提供竞买须知中要求提 √),参加克头须座山龙水平 77,, 1000 的相应文件资料。 三、本次国有建设用地使用权网上挂牌不设底价,按照

凡办理数字证书,按要求足额交纳竞买保证金的申请 五、本次网上挂牌土设的详细资料和具体要求,见《咸宁市国有建设用地使用权网上挂牌出让的详细资料和具体要求,见《咸宁市国有建设用地使用权网上挂牌出让规则》、《咸宁市自然资源和规划网上交易系统操作说明》和《赤壁市国有建设用地 使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竟买人可登录咸

伸定竞得人。 七、赤壁市自然资源和规划局对本次网上挂牌出让活动 不另行组织现场踏勘和地块情况介绍,竞买人可在公告期间 白行现场踏勘。

11130/mfali)。 八、如果在使用湖北省咸宁市自然资源和规划网上交易 系统过程中遇到问题或困难,请在分清问题类型的同时,与 下列有关工作人员联系: 土地交易业务咨询电话:石先生0715-5889579

查询。申请人可于2023年9月1日至2023年10月8日在网 上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作

继续加价的,系统将自动转入网上限时竞价程序,通过竞价

六、本次国有建设用地使用权网上交纳保证金截止时间