

海南日报

HAI NAN DAILY

癸卯年七月十七 廿四白露 2023年9月
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24434号

1

星期五 国内统一连续出版物号CN46-0001 /今日12版
南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

中共中央政治局召开会议 审议《干部教育培训工作条例》《全国干部教育培训规划(2023—2027年)》 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京8月31日电 中共中央政治局8月31日召开会议，审议《干部教育培训工作条例》、《全国干部教育培训规划(2023—2027年)》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，干部教育培训是建设高素质干部队伍的先导性、基础性、战略性工程，在推进中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程中具有不可替代的重要地位和作用。要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚

定“四个自信”、做到“两个维护”，以坚定理想信念宗旨为根本，以全面增强执政本领为重点，培养造就政治过硬、适应新时代要求、具备领导社会主义现代化建设能力的高素质干部队伍。

会议强调，要把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为主题主线，坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂、强基固本。要坚持把政治训练贯穿干部成长全周期，教育引导干部树立正确的权力观、政绩观、事业观，提高干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要推动干部教育培训供给与需求精准匹配，更好满足组织需求、岗位需

求、干部需求，不断优化教育培训方式方法，进一步增强教育培训的系统性、针对性、有效性。要围绕党中央重大决策部署，结合国家重大战略需求，分领域分专题学习培训，提升干部推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领。要扎实做好干部教育培训的基础保障，发挥好党校(行政学院)干部教育培训主渠道阵地作用，加强政治把关，持续下大力气抓好师资队伍建设。要大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风，力戒形式主义，勤俭规范办学。

会议还研究了其他事项。

《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，

下转A02版▶

文昌航天发射场规划建设新一代载人登月火箭发射工位 明年还将发射两次天舟“快递”

本报文城8月31日电(记者刘梦晓)海南日报记者8月31日从文昌航天发射场获悉，目前该发射场正在规划建设新一代载人登月火箭发射工位，我国载人登月将从文昌启航。

文昌航天发射场由西昌卫星发射中心管理，是中国空间站建造母港，也是世界上最先进的航天发射场之一。自建成以来，先后实现了低温推进剂大流量加注、大中型低温液体火箭并行测试发射等技术突破，圆满完成问天、梦天实验舱和天舟四号、五号、六号货运飞船等重大航天发射任务，大幅提升了我国进入太空的能力，凭借其独特的优势，在空间站建造工程中担当重任。

在我国四大航天发射场中，文昌航

天发射场之所以成为中国空间站建造母港，是因其具有纬度低、安全性好、运输便利三大优势，这也让文昌航天发射场成为我国唯一可以执行重型火箭发射任务的地方。

文昌航天发射场还将开展新一代载人登月火箭发射工位、重型火箭发射工位建设，为中国航天的载人登月、深空探测、行星探测等提供强有力支撑。我们将全力建设世界一流航天发射场，让中国人探索太空的脚步迈得更稳更远。”文昌航天发射场工程师廖瑞端表示。

火箭发射地点纬度越低，发射航天器所需要的能量就越少，运载能力就越强。安全性方面，文昌航天发射场火箭发射射向1000公里范围内都是茫茫大

海，且射向范围覆盖90度至185度，可以满足不同轨道航天器的发射需求。运输便利性方面，火箭可以通过海运进场，尺寸不受铁路运输直径的限制，可以适应各类大型火箭的进场需求。

另据中国载人航天工程办公室消息，我国2024年将发射天舟七号货运飞船、神舟十八号载人飞船、天舟八号货运飞船、神舟十九号载人飞船。其中，根据2024年度飞行任务规划，天舟七号和天舟八号货运飞船将在文昌航天发射场发射，升空后分别对接于核心舱后向端口，主要用于上行航天员驻留物资、舱外服等出舱消耗物资，保障平台安全运行的维修设备和推进剂、应用任务各类载荷和样品，下行在轨废弃物。

我国首个作物诱变育种电子加速器在三亚完成安装调试

本报讯(记者黄媛艳)近日，我国首个用于作物诱变育种的电子加速器在三亚完成安装调试，三亚电子加速器诱变育种实验室也同步在海南大学三亚南繁研究院挂牌成立。

三亚电子加速器诱变育种实验室根据中国农业科学院原院长翟虎渠教授诱变育种理念，建设了全国首台专用于农

业诱变育种的直线电子加速器装置，并搭建全套辐射育种平台，将加速我国作物育种的进程。

电子加速器通过电子束和射线对种质进行改良与创新，电子计算机程序控制使其处理剂量精准，吸收剂量可量化、可控、可重复。与传统育种方法相比，该装置具有相对生物学效应高、突变谱广、

突变率高、诱变后代稳定快、诱发变异新品种选育周期短等特点，满足我国植物诱变育种研究和应用需要。

中国科学院院士谢华安、中国工程院院士胡培松出席了挂牌仪式。仪式上，中国农业科学院、海南大学、北京科技大学、中国原子能科学院共同签署三亚电子加速器诱变育种实验室合作共建协议。

第十一次全国归侨侨眷代表大会在京开幕 习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥韩正到会祝贺 李希代表党中央致词



8月31日，第十一次全国归侨侨眷代表大会在北京人民大会堂开幕。这是中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在主席台向与会代表致意。
新华社记者 李学仁 摄

新华社北京8月31日电 第十一次全国归侨侨眷代表大会31日上午在北京人民大会堂开幕。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、韩正等党和国家领导人到会祝贺，李希代表党中央致词。

人民大会堂大礼堂气氛庄重而热烈。主席台上方悬挂着“第十一次全国归侨侨眷代表大会”的会标，后幕正中是象征着五大洲侨胞心向祖国的中国侨联会徽，10面红旗分列两侧。二楼眺台悬挂着“以习近平新时代中国特色社会主

义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，团结凝聚广大归侨侨眷和海外侨胞为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而奋斗！”巨型横幅。来自全国各地的近1200名归侨侨眷代表和来自100多个国家的近600名海外侨胞特邀嘉宾欢聚一堂。

上午10时，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等步入会场，全场响起热烈的掌声。

大会在雄壮的中华人民共和国国歌声中开幕。

李希代表党中央发表了题为《为强国建设民族复兴凝聚起侨界团结奋斗的磅礴力量》的致词，向大会的召开表示热烈的祝贺，向广大归侨侨眷和海外侨胞、侨联工作者致以诚挚的问候。

李希在致词中说，在党中央坚强领导下，第十次全国归侨侨眷代表大会以来，中国侨联和各级侨联组织以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实习近平总书记关于侨务工作和群团工作的重要论述，坚持围绕中心、服务大局、服务侨胞，下转A02版▶

习近平回信勉励安徽省潜山野寨中学新考取军校的同学们 铸牢忠诚品格 刻苦学习训练 锤炼过硬作风 努力成长为高素质专业化新型军事人才

习近平复信史迪威将军后人

(A02版)

琼北深层地热(干热岩)福深热1井在海口开钻 系我国第一口深层地热资源科学探井

本报海口8月31日讯(记者李梦瑶通讯员尹建军)8月31日，由中国石化承担的国家重点研发计划“深层地热资源探测评价关键技术研究”配套工程——琼北深层地热(干热岩)-福深热1科学探井，在海口开钻。该井钻探深度5000米，是我国目前最深的地热探井。

地热能，指赋存于地球内部岩土体、流体和岩浆体中且能够被人类开发和利

用的热能，是一种储量丰富、分布较广、稳定可靠的可再生能源。过去，我国地热资源开发利用多以浅层为主。此次开钻的福深热1科学探井，是我国第一口深度达5000米的深层高温地热探井，预测井底温度180℃，在国际上处于领先水平。该项目的实施，有助于探明海南地热资源潜力，进一步提升我省地热资源勘查和开发利用，对于海南能源结构优化调整，建设国家生态文明试验区和清洁能源岛建设具有重要意义。

导读

“一老一小”个税专项附加
扣除标准提高
减税红利如何享?

两部门发文
引导降低
存量首套住房贷款利率
首套房最低首付20%
二套房最低首付30%

A10

沈丹阳主持召开防御台风“苏拉”会商会议 全力筑牢防御台风坚固防线

本报海口8月31日讯(记者黎婧)8月31日下午，受省委书记冯飞委托，省委副书记沈丹阳主持召开防御台风“苏拉”会商会议，听取各有关部门防御准备工作情况汇报，部署安排下一步工作。

会议要求，全省上下要认真学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作重要

指示精神，坚持人民至上、生命至上，切实增强责任感紧迫感，坚决克服麻痹大意思想、松劲侥幸心理，宁可十防九空，不可失防万一，加强地质灾害风险预报预警，加强值班值守，抓好重点区域和薄弱环节防范，全力守护人民群众生命财产安全。

下转A02版▶

距2023海报集团金秋车展
还有
6天
9月7日~10日 海南国际会展中心(西海岸)
招商电话：18608998658