

# 海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年八月二十 今日秋分 2024年9月 22 星期日 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日8版  
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24821号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

## 习近平在中央党校新疆民族干部培训班创办70周年之际作出重要指示强调 努力把新疆班办得更有质量更有成效 为新疆培养造就更多忠诚干净担当的高素质干部

新华社北京9月21日电 在中央党校新疆民族干部培训班创办70周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示指出，创办中央党校新疆班是党中央作出的一项重要决策。70年来，新疆班始终伴随党和国家事业发展的步伐前进，走过了不平凡的历程，培养出一批对党忠诚老实、理论功底扎实、政策把握到位、矢志为民造福的优秀干部，为加强新疆干部队伍建设、推动新疆经济社会发展、促进新疆社会稳定和长治久安发挥了重要作用。

习近平强调，新征程上，要以新疆班创办70周年为新的起点，坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届二中全会、三中全会精神，全面贯彻第二次、第三次中央新疆工作座谈会精神，完整准确贯彻新时代党的治疆方略，坚守践行“为党育才、为党献策”的党校初心，紧扣新疆干部队伍特点和工作实际所需，健全常态化培训特别是基本培训机制，坚持不懈用新时期的创新理论固本培元、凝心铸魂，将铸牢中华民族共同体意识贯穿办班全过程，加强民族领域基础理论问题和重大现实问题研究，努力把新疆班办得更有质量、更有成效，为新疆培养造就更多忠诚干净担当的高素质干部。

习近平要求，要进一步完善中央有关部门指导协作、新疆支持配合、中央党校发挥主体作用的工作格局，落实各方面政策，为办好新疆班创造良好条件、提供有力保障。

中央党校新疆民族干部培训班创办70周年座谈会9月21日在京召开。中央党校（国家行政学院）校长（院长）陈希在会上传达习近平重要指示并讲话，表示要深入学习贯彻习近平总书记关于党校工作的重要论述，着眼实现新时代新征程党的中心任务统筹谋划新疆民族干部培训班工作，推动党的二十届三中全会精神在新疆落地落实。要紧扣新疆干部特点和工作所需，加强教育培训的系统性、针对性，扎实开展基本培训，着力深化党的创新理论武装，强化铸牢中华民族共同体意识教育。要坚持改革创新，汇聚各方力量，为新疆培养造就更多忠诚干净担当的高素质干部。

中央组织部、中央党校（国家行政学院）、新疆维吾尔自治区党委负责同志，中央党校新疆民族干部培训班组织员代表、学员代表作交流发言。

## 在第七个“中国农民丰收节”到来之际 习近平向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候 强调千方百计推动农业增效益农民增收农村增活力 让农民群众可感可及得到实惠

新华社北京9月21日电 在第七个“中国农民丰收节”到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候。

习近平指出，今年，我们克服较为严重的自然灾害等不利影响，实现夏粮增产、早稻稳产，全年粮食有望再获丰收，为巩固和增强经济回升向好态势、推动高质量发展提供了有力支撑。

习近平强调，推进中国式现代化，必须坚持不懈夯实农业基础，推进乡村全面振兴。各级党委和政府要深入贯彻落实党中央关于“三农”工作的决策部署，学习运用“千万工程”经验，切实抓好粮食和重要农产品稳定安全供给，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，千方百计推动农业增效、农民增收、农村增活力，让农民群众可感可及、得到实惠。希望广大农民群众和社会各界都行动起来，一步一个脚印，把乡村全面振兴的美好蓝图变为现实，为实现农业农村现代化、建设农业强国奠定基础。

## 第十四届中国国际数字出版博览会开幕 胡和平冯飞致辞

本报海口9月21日讯（海南日报全媒体记者李磊）9月21日，以“创新提质 数赢未来”为主题的第十四届中国国际数字出版博览会在海口开幕。中央宣传部分管日常工作的副部长胡和平、省委书记冯飞在主论坛上致辞。

胡和平在致辞中表示，党的二十届三中全会对探索文化和科技融合的有效机制，加快发展新型文化业态作出系列部署，进一步为数字出版的高质量发展指明了方向，必将有力推动出版业数字化和智能化的转型。此次博览会以“创新提质 数赢未来”为主题，就是希望把握新趋势、抓住新机遇，通过发展新质生产力，共同创造数字出版更加美好的未来。海南正在打造开放型数字经济新高地，已经成为数字出版蓬勃发展的沃土，本届数博会在海南举办，正当其时、正乘其势。我们愿同各方携手，加强交流互鉴、增进沟通理解，凝聚价值共识、共同培育数字文明风尚，打造精品力作、共同丰富人民精神世界，坚持技术驱动、共同激发强劲发展活力，深化对外合作、共同搭建交流互鉴桥梁，携手推动数字出版繁荣发展。

冯飞在致辞中代表省委、省政府向本届数博会的顺利开幕表示热烈祝贺，对中外嘉宾的到来表示诚挚欢迎。他表示，大力发展数字出版，是海南加快建设文化强省的应有之义、实现“向数图强”的重要内容，在推动数字出版高质量发展方面，海南自由贸易港和与会各方可谓“双向奔赴”，交流合作大有可为。希望借助本届数博会平台，深化前沿技术研发和应用合作，更好促进数字出版产业与信息技术、文化创意等产业间的融合创新；深化产业发展合作，推进“出版+”“数据+”多元开发，更好适配出版新需求、延展出版产业链、提高出版含金量。大力发展数字出版，也是共享海南自由贸易港新机遇的有效途径，真诚邀请与会嘉宾投资海南，在海南自由贸易港建设的新征程上开启合作新篇章、共享发展新机遇。

本届数博会举办时间为9月21日至23日，包括数博会主论坛、4场专题论坛，以及洽谈签约、新品发布、产学研互动、现场体验等系列活动，并设立中央部委出版单位数字出版展区、地方出版单位数字出版展区、数字出版技术及应用展区、数字出版国际合作展区4个展区，参展企业约500家。

主论坛结束后，胡和平、冯飞前往展区巡馆。省委常委、宣传部部长王斌参加有关活动。

## 南方电网投入4.1万人恢复海南灾后供电，抢修进入最后攻坚阶段 患难见真情 风雨显担当

海南日报全媒体记者 邵长春

“来电了！来电了！”9月20日21时，文昌市东郊镇玉坡村村民安女士，看到自家房屋的灯亮起来时，高兴得像个孩子一样手舞足蹈。

当天，南方电网贵州铜仁德江供电公司应急抢险队对东郊镇10千伏建华山线开展抢修，一直忙到深夜，终于顺利恢复线路送电。尽管拖着疲惫的身子回到旅店时已是深夜，但村民们恢复供电时的喜悦之情让他们深感欣慰。

9月20日中午，南方电网海南电网公司新闻中心主任韩海光也接到了父亲从文昌老家打来的报喜电话，告诉他村里来电了，“老人的兴奋劲跟他当年喜抱孙子时一样！”

电话那头的老父亲不知道，“摩羯”登陆至今，韩海光还没空回自己在海口的家，和南方电网数万名同事一道，半个月来，他们都在为尽快恢复海南灾后正常用电日夜奋战。

9月6日，遭受超强台风“摩羯”重创，海南大批电力设施遭到严重损坏，海口、文昌等地陷入断电、断水、断网的困境。

灾害发生后，习近平总书记高度重视并作出重要指示，要求尽快修复受损的交通、电力、通信等基础设施，积极开展灾后重建，早日恢复正常生产生活秩序，切实保障人民群众生命财产安全。

近日，在海口市龙华区新坡镇，来自广州市南沙区的电力工人在抢修供电线路。

海南日报特约记者蒙钟德摄

下转 A05 版

## 省政府召开专题会议 研究推动海南商业航天高质量发展相关工作

本报海口9月21日讯（海南日报全媒体记者陈蔚林）9月21日，省政府召开专题会议，听取海南商业航天发射场复工复产情况汇报，研究推动海南商业航天高质量发展相关工作。

省长刘小明主持会议。

会议指出，要提高政治站位，坚定信心决心，站在国家战略需要的高度、海南发展的角度，加紧恢复生产生活秩序，为商业航天发展创造良好条件，确保首发万无一失。要进一步增强政治性、专业性、系统性、可靠性，以更精细的举措做好灾后复盘评估分析，制定整改时间表、任务图，梳理问题清单，细化整改措施，完善应急预案，确保问题归零；高效有序开展设施设备修复工作，满足产品所需要的温度、湿度等标准条件；建立健全多方协作机制，开展全系统、全流程、全要素会商，不断提升安全性，为海南商业航天长期稳定可持续发展夯实基础。

会议指出，努力建设世界一流航天发射场，推动海南商业航天高质量发展，是党中央和习近平总书记交给海南的重大政治任务，是海南落实航天强国、科技强国和数字中国战略，打造新质生产力重要实践地的标志性工程。要统一思想认识，凝聚各方共识，增强系统思维，加强海南商业航天高质量发展与国家发展规划的衔接联动，抓紧制定管用、好用的实施意见，举全省之力推动海南商业航天高质量发展；要完善商业航天体系建设，积极争取各部委支持，健全体制机制，强化要素保障，提升海南商业航天高质量发展的效率和效益，把商业航天打造成海南最具亮点的支柱产业之一。

省领导巴特、刘登山，省政府秘书长符宣朝参加会议。

## 从医学院到医科大学，修订制定77项制度，掀起守正改革创新浪潮 改革长风起 海医破浪行

海南日报全媒体记者 黄婷 黎鹏

在海南省，临床医学类及预防医学等专业上涨25分……

吸引力缘何提升？答案就在一年来学校推出的系列改革中。

2023年9月15日，海医迎来建校史上首位院士校长——中国科学院院士陈国强。他曾执掌上海交通大学医学院十年，推动该医学院走在全国前列，被称为充满情怀的实干型医学教育家。随着陈国强的到来，海医掀起了一场热辣滚烫、史无前例的办学理念革新和守正改革创新。

“沧海何曾断地脉，白袍端合破天荒！”海医党委书记赵建农说，一年来，海医以“破天荒”的精神气魄，修订或制定了77项制度，重塑发展格局，书写了学校发展史上浓墨重彩的一页。

先立后破：教风学风作风焕然一新

从白纹伊蚊提取DNA，使用PCR技术检测其是否感染沃尔巴克氏体……9月16日22时许，夜幕低垂，海医实验室里，连续做了5个多小时实验的大三

学生王双雀和符传婷有些疲倦，但仍不敢有丝毫懈怠，因为每个微小的变化，都意味着实验离成功更近一步。

此刻，学校图书馆亦灯火通明，自习室里座无虚席、十分安静，沙沙的翻书声和写字声此起彼伏。

良好学风的形成，得益于一年来海医推出的系列教育教学改革。

“没有调查就没有发言权。要推动海医的发展，必须结合海医实际，察真情，真破题，讲真话，真谋策。”陈国强到任伊始，便紧锣密鼓对海医展开调研，经常独自一人悄悄走进教室、实验室，深入学生宿舍、食堂走访。

深入调研后，他在一次校内会议上直言不讳指出学校师生普遍存在的五大陋习——守旧、趋差、冷漠、散漫、随性。

“唯有改变，方能‘破天荒’！”陈国强表示。

随后，从修改《校长办公会议事规则》开始，海医掀起改革大潮。

同年11月，海医成立本科教育教学改革专项领导小组，经过学生访谈、教师访谈、问卷调查，发现诸多问题。

下转 A05 版

