

习近平在辽宁考察时强调

# 小康梦强国梦中国梦归根到底是老百姓的“幸福梦” 中国共产党的一切奋斗都是为人民谋幸福

(上接一版)红色江山来之不易,守好江山责任重大。要讲好党的故事、革命的故事、英雄的故事,把红色基因传承下去,确保红色江山后继有人、代代相传。习近平祝愿老战士老同志健康长寿、生活幸福、万事如意!

随后,习近平来到锦州东湖森林公园,考察当地加强生态环境修复情况。公园位于小凌河和女儿河交汇处北侧。2014年起,锦州市对两河进行环境综合整治,并沿河修建了10余公里绿化带,形成了滨河健身休闲带状公园。习近平察看小凌河沿岸生态环境。他强调,良好生态环境是东北地区经济社会发展的宝贵资源,也是振兴东北的一个优势。要把绿色发展理念贯穿到生态保护、环境建设、生产制造、城市发展、人民生活等各个方面,加快建设美丽中国。生态文明建设能够明显提升老百姓获得感,老百姓体会也最深刻。要坚持治山、治水、治城一体推进,科学合理规划建设城市的生产空间、生活空间、生态空间,多为老百姓建设休闲、健身、娱乐的公共场所。

习近平现场听取了辽宁省防汛工作汇报。今年北方雨水偏多,辽宁入汛以来出现多轮强降雨过程,导致农作物受损、群众财产损失。辽宁省委和省政府在中央有关部门支持下,全力做好各项救灾救助工作,及时转移受灾群众近20万人,保证受灾群众有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有临时安全住处、有病能及时就医,保持了社会大局稳定。习近平十分关心受灾群众的救灾安置情况。他指出,8月仍是北方地区防汛关键期。各级党委和政府要坚持人民至上、生命至上,加强汛情监测,及时排查风险隐患,抓实抓实各项防汛救灾措施,妥善安置受灾群众,确保人民群众生命安全。要做

好灾后恢复重建规划,帮助受灾群众尽早恢复正常生产生活。要健全体制机制,完善应对预案,加强对极端天气的预警和防范,提高洪涝地质灾害防御和应急抢险救援能力。当前,一些地方遇到严重干旱,要切实做好抗旱工作。

东湖文化广场上,正在休闲、进行文化活动的群众看到总书记来了,纷纷向总书记问好。习近平亲切地对大家说,中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化,不能只是少数人富裕,而是要全体人民共同富裕;中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化,要弘扬中华优秀传统文化,用好红色文化,发展社会主义先进文化,丰富人民精神文化生活。党中央高度重视东北振兴。党的十八大以来,党中央实施深入推进东北振兴战略,我们对新时代东北全面振兴充满信心、也充满期待。锦州是一座英雄的城市,也是一座具有独特文化气质和深厚历史文化底蕴的城市。看到这里经过整治,生态环境、人居环境发生了巨大变化,感到很欣慰。希望大家增强保护生态、爱护环境的意识,共同守护好自己的家园。祝愿乡亲们今后生活更幸福更美好!

习近平17日在沈阳市考察调研。当天下午,他来到沈阳新松机器人自动化股份有限公司。在企业展厅,习近平听取辽宁新时代东北振兴整体情况介绍,察看辽宁先进科技产品集中展示,并考察了新松公司生产经营、自主创新情况。企业生产车间内,工业机器人、协作机器人、特种机器人等正在进行测试。习近平向技术人员和企业职工询问企业开展核心技术攻关等情况,对企业自主创新和产业化发展取得的成绩予以肯定,表示新松公司体现了中国速度、中国水平。

车窗外,企业职工代表围拢在一起,习近平向大家挥手致意。习近平强调,党中央实施创新驱动发展战略,格外重视自主创新,格外重视创新环境建设,努力提升我国产业水平和实力,推动我国从经济大国向经济强国、制造强国转变。当前,经济全球化遭遇逆流,保护主义抬头,但我们要坚持敞开大门搞建设。我国发展既要扎扎实实、步步为营,又要开放包容、互利共赢,积极构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。要坚持自力更生,把国家和民族发展放在自己力量的基础上,牢牢掌握发展主动权。全面建设社会主义现代化强国,实现第二个百年奋斗目标,必须走自主创新之路。要时不我待推进科技自立自强,只争朝夕突破“卡脖子”问题,努力把关键核心技术和装备制造业掌握在我们自己手里。青年人朝气蓬勃、充满活力,是企业发展的希望所在。各级党委和政府要营造良好环境,充分激发青年人创新创造活力,鼓励他们在各领域勇于创新、勇攀高峰,为推动新时代东北振兴作出更大贡献。

习近平随后来到皇姑区三台子街道牡丹社区。该社区建于上世纪80年代,共有3000多户居民,近年来经过基础设施改造和服务改善,成为基层治理示范区。习近平先后走进社区党群服务中心、群众活动中心和养老服务中心,向社区工作者、幸福教育课堂的师生和老年志愿者了解当地加强基层党建、改善人居环境、开展为民服务等情况。在老年餐厅,习近平向正在用餐的老人们询问饭菜价格贵不贵、社区服务好不好的问题。

习近平走进居民李水家中,察看厨房、卫生间、卧室等,之后在客厅落座并同家人亲切交谈。大家告诉总书记,社区

经过改造,冬屋里暖和多了,道路积水的问题也解决了,环境好,心情也好。现在孩子上学有着落,老人看病有托底,邻里和睦就像一家人。看到他们日子和美兴旺,习近平十分欣慰。

离开社区时,居民们热情欢送总书记。习近平对大家说,小康梦、强国梦、中国梦,归根到底是老百姓的“幸福梦”。中国共产党的一切奋斗都是为人民谋幸福。他指出,老旧小区改造是提升老百姓获得感的重要工作,也是实施城市更新行动的重要内容。要聚焦为民、便民、安民,尽可能改善人居环境,改造水、电、气等生活设施,更好满足居民日常生活需求,确保安全稳定。要加强社区服务,提升服务功能。老人和小孩是社区最常住的居民,“一老一幼”是大多数家庭的主要关切。我国已经进入老龄化社会。要大力发展老年事业和老年产业,有条件的地方要加强养老服务设施建设,积极开展养老服务。未成年人健康成长事关国家和民族未来,事关千千万万家庭幸福安康。社区要积极开展各种公益性课外实践活动,促进未成年人身心健康、心理健康、心灵健康。要加强社区基层党组织建设,加强和改进社区工作,推动更多资源向社区倾斜,让老百姓体会到我们党是全心全意为人民服务的,党始终在人民群众身边。习近平祝愿大家在新时代东北全面振兴发展中生活一天比一天好。

丁薛祥、刘鹤、陈希、何立峰和中央有关部门负责同志陪同考察。

8月17日上午,习近平在沈阳亲切接见驻沈阳部队大校以上领导干部和团级单位主官,代表党中央和中央军委,向驻沈阳部队全体官兵致以诚挚问候,并同大家合影留念。张又侠陪同接见。

## 把握历史大势 共谋民族复兴

——二〇二二年两岸关系研讨会综述

新华社郑州8月18日电(记者 陈舒)2022年两岸关系研讨会17至18日在河南郑州举行,130余名来自海峡两岸的有关人士和专家学者以线上线下相结合方式开展交流,深入剖析“台独”分裂的危险性、危害性,呼吁两岸各界把握历史大势,携手维护两岸关系和平发展、共圆国家统一和民族复兴愿景。

与会人士认为,民进党当局上台以来,顽固坚持“台独”分裂立场,拒不承认一个中国原则和“九二共识”,制造两岸对立对抗,图谋“倚美谋独”,严重破坏两岸关系、危害台海和平稳定。两岸有识之士应积极行动起来,坚持一个中国原则,坚决反对“台独”分裂和外部势力干涉,共同为两岸关系发展谋求光明未来。

全国台湾研究会执行副会长王升列举民进党当局勾连外部势力进行“独”挑衅的种种恶劣行径。他表示,民进党当局若一意孤行,继续在“台独”分裂道路上不放手,执迷搞“倚美谋独”,定将遭到大陆方面更严厉的打击。希望广大台湾同胞更加清醒认识到“统一有好处,‘台独’是绝路,外人靠不住”的深刻道理,与大陆同胞相向而行,共同推动两岸关系和平发展。

台湾中山学术文化基金会董事李建荣认为,回顾两岸互动交流30多年来的历史,一个十分清晰的认知就是:互信、交流、合作是两岸关系发展的唯一正确方向,和平稳定是两岸人民的最大心愿。“台独”违背了两岸人民的共同心愿,严重损害两岸民众福祉。

今年是两岸达成“九二共识”30周年,此次研讨会专设“坚持‘九二共识’,维护两岸和平发展”子议题。

南京大学台湾研究所所长刘相平表示,“九二共识”明确了两岸关系的根本性质,奠定了两岸关系发展的政治基础。民进党当局不但不承认“九二共识”存在的事实,而且在岛内制造“寒蝉效应”,大搞“绿色恐怖”,肆意恐吓打压坚持“九二共识”、主张两岸同属一个中国、支持两岸交流合作的人士和民众,“台独”分裂图谋暴露无遗。

台湾中国文化大学社会科学院院长赵建民表示,民进党当局上台以来,恶意抹黑攻击“九二共识”。民进党当局须认识到“九二共识”的重要意义,让两岸重回和平、交流、互惠、共赢的道路,造福两岸同胞。

上海东亚研究所所长王海良表示,民进党当局要走出误区,回到“九二共识”政治基础的正轨上来,丢掉“倚美谋独”幻想,这样才能消除当前台海紧张,才是对台湾民众的利益福祉负责。

南开大学台湾政治研究中心主任黄清贤认为,“九二共识”充分彰显了两岸智慧,构建起两岸协商机制,增进了两岸同胞福祉。而面向未来,和平统一是解决台湾问题的第一选择。

研讨会上,与会人士表达了实现祖国完全统一的强烈愿望。新党前主席郁慕明在视频致辞中表示,两岸都是中国人永远不会变,两岸统一目标永远不会变,两岸追求中华民族伟大复兴的使命永远不会变。

与会人士认为,只要包括两岸同胞在内的所有中华儿女同心同德、团结奋斗,就一定能够粉碎任何形式的“台独”分裂和外来干涉图谋,就一定能够汇聚起促进祖国统一和民族复兴的磅礴伟力。

### 聚焦·疫情防控

## 海南等疫情重点地区生活必需品供应稳定

新华社北京8月18日电(记者 谢希瑶)海南、西藏、新疆等地本轮疫情发生后,商务部根据地方需求,积极组织跨地区调运货源,协调解决有关问题,保障疫情重点地区生活必需品供应稳定。据商务部监测,目前海南、西藏、新疆等地的米面油、肉蛋奶、方便食品等生活必需品储备较为充足,价格总体平稳。

这是记者从18日举行的商务部网上例行新闻发布会上了解到的。商务部新闻发言人束珏婷说,对于居民比较关心的“菜篮子”,目前海南蔬菜动态商业库存约6750吨,自产约每天1200吨至1300吨,每天外省调入蔬菜近3500吨;西藏蔬菜动态商业库存2120吨,果蔬3天内内在途量1000吨以上;新疆蔬菜动态商业库存2万吨,自产约每天1万吨,每天外省调入蔬菜1500吨。从总量看,均可以正常保障市场供应。

据介绍,围绕海南、西藏、新疆组织联防联控省份做好支援调运准备。其中,西藏、新疆与河南、山东、四川、云南、甘肃、青海建立联防联控机制;围绕海南建立的联防联控机制中,四川省组织绵阳、宜宾、泸州3个城市的6家骨干保供企业,形成每天分拆1.5万至2万份、2至3种规格蔬菜包的随时支援能力;广东省在茂名、湛江两个港口城市组织方便食品货源供应海南。

束珏婷说,下一步,将继续密切跟踪疫情重点地区市场供应变化,对保供工作面临的新情况、新问题,及时会同有关部门和地方采取针对性举措,全力保障生活必需品市场供应。

## 海南全力做好高风险区生活物资配送工作

新华社海口8月18日电(记者 刘邓 夏天)记者18日从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,疫情的持续发展,给高风险区的群众生活带来困扰,海南正多方努力,全力做好高风险区生活物资配送工作。

海南省卫生健康委员会副主任陈少仕在发布会上说,海南已建立“爱心公益配送平台+志愿服务+社区配送”的工作模式,开发“助村公社”等小程序,为农村高风险区群众提供线上下单、线下配送生活必需品的服务,努力做好高风险区生活物资配送工作。海南还加大对6个重点涉疫市县的运力保障,成立道路货运运力调度小组,目前已储备车辆683辆。

8月1日0时至17日24时,海南本轮疫情累计报告新冠肺炎感染者13763例,其中确诊病例5794例,无症状感染者7969例。海南省新冠肺炎疫情防控工作指挥部的疫情风险评估认为:三亚市新增新冠肺炎阳性感染者数连续两天上升,儋州、万宁、乐东、东方、临高等市仍处于疫情发展期;陵水黎族自治县自8月11日报告感染者数达到高峰后呈持续下降趋势,近两天已降至个位数;海口市、五指山市有零星散发病例;澄迈、琼海、昌江、定安等市县多日无新增感染者报告;全省社会面发现病例比例持续下降,疫情总体可控,仍处于胶着对垒关键时期。

据了解,截至8月17日,海南第一阶段12个方舱医院全部建成交付,累计交付床位22291张。海南持续加大滞留旅客疏解力度,截至8月18日6时,海口美兰国际机场、三亚凤凰国际机场累计运送返琼旅客90053人。海南还充分发挥港口疏解滞留旅客的作用,截至17日24时,经港口返程的旅客共57400人。

## 应急管理部派工作组赶赴青海大通县山洪灾害现场



8月18日,消防队员在青海省西宁市大通回族土族自治县青山乡沙岱村开展搜救。记者从青海省西宁市大通回族土族自治县宣传部获悉,大通县18日凌晨发生的山洪灾害,目前已造成16人死亡,另有36人失联。灾害发生后,青海省迅速启动省级突发灾害事件Ⅱ级应急响应。当地已组织2000多人投入现场抢险救灾工作。新华社记者 张宏祥 摄

新华社北京8月18日电 记者18日从应急管理部了解到,当日凌晨,受强降雨影响,青海省西宁市大通回族土族自治县发生山洪灾害,造成人员伤亡、多人失联。

接报后,应急管理部立即调度部署救援处置工作,与青海省应急管理

厅负责人和当地消防救援队伍视频连线,详细了解灾情,指导抢险救援工作,要求全面摸排受灾情况,尽快核准受灾和失联人数,确保不漏一户、不落一人,并派工作组紧急赶赴青海,指导做好救援处置工作。

险情发生后,国家减灾委、应

## 两部门紧急预拨5000万元支持应急抢险救援工作

新华社北京8月18日电 记者18日从财政部了解到,为支持青海省做好大通县山洪灾害应急抢险救援工作,财政部、

应急管理部紧急预拨5000万元中央自然灾害救灾资金,由青海省统筹用于应急抢险和受灾群众救助,重点做好搜救转

移安置受灾人员、排除危险等应急处置、次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等工作。

## 科研人员成功建立中昆仑山脉海拔最高气象站点

新华社乌鲁木齐8月18日电(记者 张晓龙)近日,来自中国科学院和中国气象部门的科研人员在新疆境内昆仑山脉海拔5200米的独尖山成功建立了多要素北斗传输自动站,该站系中昆仑山脉海拔最高的气象站点,填补了青藏高原北坡中昆仑山脉高海拔地区在气象观测数据记录上的空白。

记者18日从中国科学院大气物理研究所了解到,独尖山地处昆仑山麓,自然环境恶劣,天气复杂多变。科研人员克服了恶劣天气与高原反应,成功实现多要素北斗传输

自动站的设备调试和数据回传。值得注意的是,新的气象站点采用一体化的国产气象探测设备,在常规气象要素的观测基础上,还添加了紫外线辐射与低温观测,将为研究高海拔天气过程、气候变化以及昆仑山独特降水特征提供珍贵的气象资料。

科研人员是在昆仑山综合科学考察活动期间完成气象站点搭建工作的。昆仑山综合科学考察活动是在第二次青藏高原综合科学考察“气候变化与西风—季风协同作用”科学考察任务的框架下展开的,来自国内多家科研院所及高校的近40位专家学者参与了此次科考活动。

据科研人员介绍,青藏高原北坡的昆仑山和塔克拉玛干沙漠地区是西风—季风协同作用和青藏高原气候水汽能量研究的关键区。近年来,青藏高原地区呈现明显“变暖变湿”的特征,新疆南部地区极端天气气候事件的发生频次也显著增多,追踪这些变化相关的水汽能量演变,揭示变化背后的可能机制及其造成的可能影响正愈加紧迫。



8月18日,中国大熊猫保护研究中心都江堰基地7岁的雄性大熊猫“青青”在享受清凉夏日美食。中国大熊猫保护研究中心都江堰基地采取为大熊猫圈舍加装空调等措施,减轻高温天气给大熊猫生活带来的影响。新华社记者 沈伯韩 摄