



# 习近平同芬兰总统斯图布会谈

新华社北京10月29日电(记者冯歆然 邵艺博)10月29日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的芬兰总统斯图布举行会谈。习近平指出,芬兰是最早一批同新中国建交的西方国家之一,也是第一个同中国签订政府间贸易协定的西方国家。建交以来,中芬始终友好相处、互尊互信,树立了国与国之间超越历史、文化、制度差异,平等交往的典范。当前,世界百年变局加速演进,人类社会面临的风险挑战增多。在此背景下,中芬面向未来的新型伙伴关系更显独特价

值,值得倍加珍惜和发扬光大。中方愿同芬方一道,加强战略合作,弘扬友好传统,将中芬面向未来的新型伙伴关系进一步推向前进,更好造福两国和两国人民,为世界和平和发展作出新贡献。习近平强调,中芬关系长期健康稳定发展,最重要的原因就是两国始终坚持相互尊重、平等相待,照顾彼此核心利益和重大关切。中芬务实合作起步早、成果多、潜力大。不久前召开的中国共产党二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署,这将给中芬两国合作以及全球发展带来

新动力、新机遇。欢迎芬方积极参与中国式现代化进程,拓展绿色转型、信息技术、数字经济、人工智能、新能源等新兴产业合作,构建新时期两国互利合作新格局。中方愿同芬方进一步扩大人文交流,决定将芬兰列入单方面免签政策范围,欢迎更多芬兰朋友来华经商、旅游、留学。习近平指出,中芬两国都爱好和平,都倡导多边主义和自由贸易。中方愿同芬方加强应对气候变化、生物多样性保护、全球可持续发展、人工智能治理等问题的沟通和合作。

下转 A02 版

## 习近平在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上发表重要讲话强调

# 深入学习贯彻党的二十届三中全会精神 凝心聚力推动改革行稳致远

李强主持 赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正出席

新华社北京10月29日电 省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班29日上午在中央党校(国家行政学院)开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话强调,要把学习贯彻党的二十届三中全会精神不断引向深入,引导全党全国人民坚定改革信心,更好凝心聚力推动改革行稳致远。

中共中央政治局常委李强主持开班式,中共中央政治局常委赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希,国家副主席韩正出席开班式。

习近平指出,党的十八届三中全会开启了新时代全面深化改革、系统整体设计推进改革新征程,开创了我国改革开放全新局面,具有划时代意义。新时代全面深化改革取得了重大实践成果、制度成果、理论成果,是我国改革开放历史进程中最壮丽的篇章之一,为全面建成小康社会、续写“两大奇迹”提供了强大动力和制度保障,也为新征程进一步全面深化改革提供了坚实基础和宝贵经验。

习近平强调,守正创新是进一步全面深化改革必须牢牢把握、始终坚守的重大原则。我们的改革是有方向、有原则的。坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义、坚持人民民主专政,以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点,这些都是管根本、管方向、管长远的,体现党的性质和宗旨,符合我国国情,符合人民根本利益,任何时候任何情况下都不能有丝毫动摇。要坚持继续完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化的改革总目标,始终朝着总目标指引的方向前进,该改的坚决改,不该改的不改。要顺应时代发展新趋势、实践发展新要求、人民群众新期待,突出经济体制改革这个重点,全面协调推进各方面改革,大力推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及其他各方面创新,为中国式现代化提供强大动力和制度保障。

习近平指出,改革是一项系统工程,需要讲求科学方法,处理好方方面面的关系。要坚持改革和法治相统一,以改革之力完善法治,进一步深化法治领域改革,不断完善中国特色社会主义法治体系;更好发挥法治在排除改革阻力、巩固改革成果中的积极作用,善于运用法治思维和法治方式推进改革,做到重大改革于法有据,平等保护全体公民和法人的合法权益。要坚持破和立的辩证统一,破立并举、先立后破,该立的积极主动



10月29日,省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班在中央党校(国家行政学院)开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话。

新华社记者 鞠鹏 摄

立起来,该破的在立的基础上及时破,在破立统一中实现改革蹄疾步稳。要坚持改革和开放相统一,稳步扩大制度型开放,主动对接国际高标准经贸规则,深化外贸、外商投资和对外投资

管理体制改革,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。要处理好部署和落实的关系,改革方案的设计必须把握客观规律,注重各项改革举措的协调配套,增强改革取向的一致性,建

立健全责任明晰、链条完整、环环相扣的工作机制,强化跟踪问效,推动改革举措落实落细落实到位。

习近平强调,领导干部特别是高级干部肩负着推进改革的重要职责。要增强政治责任感、历史使命感,以攻坚克难、迎难而上的政治勇气,直面矛盾问题不回避,铲除顽瘴痼疾不含糊,应对风险挑战不退缩,奋力打开改革发展新天地。要善于运用科学的方法推进改革,系统布局、谋定而动。

习近平指出,广泛凝聚共识、充分调动一切积极因素,对顺利推进改革十分重要。要切实抓好改革舆论引导工作,加强正面宣传,唱响主旋律、传递正能量。加强对全会《决定》提出的一些重大理论观点的研究和阐释,特别是加强面向基层和群众的宣传、解读,及时答疑解惑,回应社会关切,广泛凝聚共识,筑牢全党全社会共抓改革的思想基础、群众基础。引导干部、群众增强大局意识,正确对待改革中的利益关系调整和个人利害得失。

习近平最后强调,各地区各部门要认真贯彻中央政治局会议确定的一系列重大举措,把各项存量政策和增量政策落实到位,打好组合拳,切实抓好后两个月的各项工作,努力实现全年经济社会发展目标任务。

李强在主持开班式时指出,习近平总书记的重要讲话立意高远、思想深邃、论述精辟、内涵丰富,具有很强的政治性、理论性、针对性、指导性,对于全党特别是高级干部全面准确理解党的二十届三中全会精神,深刻把握进一步全面深化改革的指导思想和总体目标、重大原则、科学方法,坚定改革信心,把准改革方向,强化改革责任、汇聚改革合力,推动各项改革举措精准落地见效,具有十分重要的意义。要带着使命感、带着责任感、带着问题学,深刻理解和把握总书记重要讲话的丰富内涵、精髓要义和实践要求,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,切实把思想和行动统一到总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,创造性地抓好改革任务落实。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会委员、国务委员,最高人民法院院长,全国政协党组成员以及中央军委委员出席开班式。

各省市区和新疆生产建设兵团、中央和国家机关有关部门,有关人民团体,中央管理的金融机构、企业、高校,解放军各单位和武警部队主要负责同志参加研讨班。各民主党派中央、全国工商联及有关方面负责同志列席开班式。

## 我省召开防汛防风视频调度会

冯飞刘小明对防汛防风工作作批示

本报海口10月29日讯(海南日报全媒体记者黎鹏 李磊 陈蔚林)受“潭美”残涡和冷空气共同影响,我省多地出现强降雨天气,10月29日上午9时30分,省防灾减灾救灾委员会将防汛防风Ⅲ级应急响应提升至防汛防风Ⅱ级应急响应。连日来,省委书记冯飞、省长刘小明对防汛防风工作多次作出批示。我省于10月29日上午召开防汛防风视频调度会议,听取全省各相关部门和县关于“潭美”及强降雨影响和应急处置的情况汇报,部署安排下一步防汛防风工作。冯飞在批示中指出,要克服麻痹思想

想,加强跟踪研判,及时预报预警应对,做好做实做细各项防范工作。要加强防范地质灾害、中小河流洪水,加强道路、漫水桥、水库、河道等风险隐患排查处置,进一步防范城市内涝及次生灾害,对地质灾害隐患点受威胁群众,要做到应转尽转、妥善安置,确保人民群众生命安全。

刘小明在批示中指出,各有关部门和县要守土有责、守土尽责,高度关注雨情,跟踪预报预警,加强风险监测,及时会商研判,做好应急准备,提前转移人员,科学抢险救援,注重举一反三,防范

次生灾害,特别要做好城乡积涝、农田渍涝、中小河流洪水、山洪和地质灾害等风险的防御工作。

会议指出,全省各部门各市县要在思想上高度重视,坚决杜绝麻痹思想,进一步压实主体责任和属地责任,以时时放心不下的责任感和极端认真负责的担当精神,全力以赴做好防御工作,最大限度确保人民群众生命安全。

会议要求,要加强统筹协调,强化部门协同联动,科学精准做好形势研判分析,确保各项防御措施不折不扣落实到位。

下转 A03 版

## 以分秒必争的干劲 全力以赴实现全年经济社会发展目标

# 海南金盘科技以数字化转型助力产能提升 “数智”加持,工厂更显科技范儿

### 一线蹲点

海南日报全媒体记者 王培琳

10月25日10时,位于海口综合保税区的海南金盘智能科技股份有限公司(以下简称海南金盘科技)海口数字化工厂内,无人运输车来回穿梭,数字化“中枢大脑”实时采集、监测设备运行状态,仿真软件进行反复计算和演练,展现出满满的科技范儿。

数字化工厂车间相关负责人介绍,工厂内实现了电信5G信号全覆盖。现场,每名员工抵达工位后,首先登录手机端,查询自己一天的工作任务。随后,员工轻点指尖,发出指令,利用5G高可靠、低延时的优势,操作无人运输车将各种物料准确送至指定地点,并在系统上自动更新相关数据信息,不仅实现了高

效作业,同时也节省了整体人工成本。

在数字化工厂数据运营监控中心,海南日报全媒体记者看到,中心的智慧大屏显示内容被一分为二,左边是实际生产场景,右边则是虚拟的数字化场景。海南金盘科技董事、总经理李辉介绍,每一个产品在准备制造的时候,都会先在仿真系统设计运行整个生产过程,第二天再进行真实的生产实践,从而更高效地促进生产。

“我们通过使用数字孪生技术和虚实映射,让生产流程可以达到集约、高效的状态,通过一次次这样的生产实践,数字化工厂较转型前产能提升约124%。”李辉说。

事实上,从海南金盘科技公开的业绩也可以看出,数字化转型带来了产能提升、成本降低和净利润的提升。今年截至9月底,金盘科技营业总收入47.99亿元,归母净利润4.04亿元,同比上升

21.17%。

创新研发一直是海南金盘科技的“主战场”,建设运行数字化工厂,是该企业以创新促进发展的举措之一。

据统计,截至今年6月底,海南金盘科技研发人员达411人,占公司总人数18.19%,专业领域涵盖产品研发、设计、工艺、试验、质量控制以及制造模式转型升级等方面。

截至今年6月30日,海南金盘科技拥有核心技术116项。其中,在输配电及控制设备产品方面拥有核心技术60项,在储能系列产品方面拥有核心技术28项,在制造模式创新和数字化工厂整体解决方案(含工业软件)拥有核心技术28项。

海南金盘科技在新产品研发方面取得了一系列成果,如延伸产业链丰富产品品类、拓宽下游领域,持续研发各类变压器产品等。

下转 A03 版

### 三亚: 迅速行动 抢险救灾

10月29日,在三亚市南果农产品批发市场,消防救援队伍对其地下车库的积水进行抽排。

受“潭美”残涡和冷空气共同影响,我省多地出现强降雨天气。其中,三亚部分主要道路、街道等区域内涝严重。三亚消防迅速行动,全力开展抢险救灾工作。

海南日报全媒体记者 王程龙 摄



### 导读

## 天舟八号将于11月中旬在文昌发射场择机发射

(A13版)

