

习近平向博茨瓦纳当选总统博科致贺电

新华社北京11月5日电 11月5日，国家主席习近平致电马·博科，祝贺他当选博茨瓦纳共和国总统。

两国关系发展势头良好，双方在基础设施、清洁能源、医疗卫生等领域合作成果显著。我高度重视中博关系发展，愿同博科当选总统一道努力，推动双方战略伙伴关系迈向更高层次，为两国人民创造更多福祉。

习近平向斐济当选总统拉拉巴拉武致贺电

新华社北京11月5日电 11月5日，国家主席习近平致电拉拉巴拉武，祝贺他当选斐济共和国总统。

习近平指出，斐济是最早同新中国建交的太平洋岛国。建交49年来，中斐关系取得长足发展，增进了两国人民的福祉，促进了地区乃至世界的和平、稳定、发展。我高度重视中斐关系发展，愿同当选总统先生一道努力，推动两国全面战略伙伴关系持续健康稳定发展，更好造福两国人民。

天津日报

TIANJINDAILY

今日12版(和平区16版)

2024年11月6日 星期三 农历甲辰年十月初六

天津海河传媒中心出版 国内统一连续出版物号CN 12-0001 1949年1月17日创刊 第27589号

习近平在视察空降兵军时强调

全面加强练兵备战 提高空降作战能力 努力建设一支强大的现代化空降兵部队

新华社孝感11月5日电(记者 梅常伟)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4日到空降兵军视察。他强调，空降兵部队在我军力量体系和作战体系中具有特殊重要作用，要深入贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，落实空军转型建设要求，全面加强练兵备战，全面提高空降作战能力，努力建设一支强大的现代化空降兵部队。

深秋时节，荆楚大地层林尽染、景色宜人。下午3时许，习近平来到空降兵军机关，在热烈的掌声中，亲切接见空降兵军官代表，同大家合影留念。

合影结束后，习近平察看了空降作战和保障装备，详细了解典型武器装备技术性能，听取有关情况介绍。得知这些年空降兵部队武器装备体系建设取得积极成效，习近平很高兴。他强调，要强化作战需求牵引，加强空降装备标准化、系列化、通用化建设和实战化运用，构建新型空降装备体系。

随后，习近平参观了空降兵军史馆。该军是一支历史悠久、功勋卓著的英雄部队，革命战争年代历经战火硝烟洗礼，抗美援朝战争上甘岭战役中打出了国威军威，和平建设时期出色完成一系列重大任务，涌现出一大批英雄集体和英雄人物。习近平仔细观看展陈，认真听取讲解，他叮嘱大家，要用好红色资源优势，教育引导官兵把光荣传统弘扬好，争做新时代英雄传人。

在听取空降兵军工作汇报后，习近平发表重要讲话。习近平对党的十八大以来空降兵部队建设取得的成绩给予肯定。他强调，要牢记职责使命，增强备战打仗意识，把军事斗争准备抓得又紧又实。要把握现代战争空降力量运用特点和规律，更新空降作战思维理念，创新作战样式和兵力运用方式，把空降兵部队独特优势发挥好。要抓好基础训练和重难点课目专攻精练，立足复杂困难条件加强全要素、成体系、实战化训练，加大同其他军兵种部队协同训练力度，推进战训深度耦合，提升联合指挥、联合行动、联合保障能力。

习近平指出，要贯彻体系建设思想，统筹加强空降作战力量建设，全链路加强干部队伍建设，扎实推进高质量发展，成体系形成作战能力。要加强新质战斗力建设实践探索，运用先进科技成果为空降兵部队建设赋能增效，牵引战斗力生成模式转变。要聚焦实现建军一百年奋斗目标，扭住空降作战核心能力，落实好“十四五”规划各项任务，确保如期实现既定目标。要坚持立足当前、着眼长远，加强空降兵部队建设谋划设计，把目标图、路线图、施工图搞科学。

习近平强调，要扎扎实实抓好中央军委政治工作会议精神贯彻落实，把政治工作威力充分发挥出来，为空降兵部队建设提供坚强政治保证。要深化政治整训，压紧压实管党治军政治责任，锻造政治坚定、能力过硬的坚强党组织，严肃查处官兵身边的腐败问题和不正之风，确保英雄部队始终纯洁光荣。要坚持更高标准、更严要求，大力加强战斗精神培育，加强实践磨砺和摔打锤炼，培养空降兵特有的血性胆气。要贯彻依法治军、从严治军要求，严格教育管理，保持正规秩序，确保部队高度集中统一和安全稳定。各级要坚持重心下移，做好抓基层打基础工作，满腔热忱为官兵排忧解难，激发广大官兵团结奋进、干事创业积极性，齐心协力开创空降兵部队建设新局面。

何卫东等参加活动。



11月4日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到空降兵军视察。这是习近平亲切接见空降兵军官代表。



11月4日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到空降兵军视察。这是习近平参观空降兵军史馆。

陈敏尔在西青区调研做好四季度经济社会发展工作时强调 努力完成全年经济社会发展目标任务 为推动全市高质量发展作出更大贡献

本报讯(记者 于春津 刘国栋) 11月5日，市委书记陈敏尔前往西青区，就做好四季度经济工作实地调研。他强调，要深入贯彻习近平总书记和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的重要讲话精神，全面落实习近平总书记视察天津重要讲话精神，抓住有利时机，用足用好中央政策，进一步全面深化改革，因地制宜发展新质生产力，千方百计挖掘潜力，努力完成全年经济社会发展目标任务，为推动全市高质量发展作出更大贡献。

市领导刘桂平、王力军、范少军参加。位于天津西青经济技术开发区的派克汉尼汾液压(天津)有限公司是美国派克汉尼汾传动与控制集团旗下装备制造企业，在津发展已近20年。陈敏尔走进企业质检中心、生产车间，了解企业发展历程、生产经营、产品销售、技术研发等情况，询问发展中存在哪些困难和问题。他勉励企业扎根天津、深耕天津，抓住政策机遇，加强设备更新和技术改造，实现稳中提质，要求西青区和市有关部门满腔热情做好服务保障，持续营造良好环境，支持企业发展得更好。

天津宜科自动化股份有限公司是一家致力于工业自动化、工业互联网等领域制造和研发的国家级专精特新“小巨人”企业。陈敏尔察看产品展厅、生产线，听取企业发展规划、智能制造、技术应用等情况介绍。他希望企业进一步增强创新意识、品牌意识，用好推动大规模设备更新和消费品以旧换新等政策，加大科技研发力度，提升核心竞争力，不断提高产品附加值和市场占有率。

元气森林是食品饮料行业知名企业，在西青的北方生产基地项目一期已投产运营，项目二期即将开工，建成后将成为该公司在全国规模最大的生产基地。陈敏尔来到元气森林(天津)饮料有限公司，察看企业全自动无菌生产线，调研企业规划布局、生产工艺、产品研发等情况，与企业负责人深入交流。他说，要紧密对接消费者多样化需求，在内涵提升与形式创新上双向发力，积极开拓市场，加强食品质量管理，为消费者提供安全美味的高品质产品。

陈敏尔在调研中强调，西青区是我市经济大区之一，要主动担当作为，坚持字字当头、善作善成，狠抓中央各项存量政策和增量政策落地见效，努力完成全年经济社会发展目标任务。要提升综合经济实力，积极扩大有效投资，把促消费和惠民生结合起来，推动外外贸外贸稳发展，着力培育新的经济增长点，不断做大经济总量。要因地制宜发展新质生产力，坚持需求拉动和创新驱动结合，推进科技创新和产业创新深度融合，提高科技成果转化和产业化水平，推动优势产业成链配套、成链成群。要以深化改革开放激发发展活力，抓好党中央改革部署和我市改革任务落实，在开发区管理制度、盘活存量、城乡融合发展、高水平对外开放等方面创新体制机制。要支持各类企业增强市场竞争力，对接企业需求，助力用好“两新”“两重”、研发创新、上市融资等政策措施，推动企业提高自身素质，扩大产品和服务市场，促进国企改革，外企竞相发展。要提高干部服务企业发展能力，加强调查研究，做好精准服务，为企业排忧解难，加大政策宣传力度，讲好企业创新发展故事，促进实体经济更好发展。要坚持政治引领、党建保障、安全托底，加强党的领导，纵深推进全面从严治党，维护社会大局安全稳定，为推动高质量发展行稳致远提供坚强保证。

西青区、市有关部门负责同志参加。

张工出席第七届中国国际进口博览会并会见部分外资企业负责人 持续推进高水平对外开放 与企业双向奔赴共同发展

本报上海专电(记者 米哲 周志强)第七届中国国际进口博览会11月5日至10日在上海举办。市长张工率团赴沪出席在国家会展中心(上海)举办的博览会开幕式暨虹桥论坛。

4日晚，张工在驻地分别会见荷兰诺力昂公司亚太区高级副总裁樊博睿和法国液化空气集团中国区总裁黎瑞华一行。

张工向两家外资企业负责人介绍了天津经济社会发展情况和面临的重要机遇。他说，天津是中国北方最早的沿海开放城市之一，是全国

先进制造研发基地，产业体系较为完备，区位、港口、科教、公共服务等优势突出，高校、国家级院所、科研机构创新能力强，滨海新区和各功能区承载条件好，一大批企业和项目集聚，提供了丰富的应用场景。希望广大外资企业坚定在津发展信心，进一步加大业务布局，加强与央企、市属国企合作，持续推动增资扩产。我们将坚定不移敞开高水平对外开放之门，落实产业政策，提供全要素服务保障，相互赋能、相互成就，与企业双向奔赴共同发展。(下转第2版)

喻云林在蓟州区调研时强调

充分发挥人大代表作用 更好助力乡村全面振兴

本报讯(记者 张立平)日前，市人大常委会主任喻云林到蓟州区，就在推进乡村全面振兴中发挥人大代表作用开展调研。

喻云林来到我市乡村振兴示范村穿芳峪镇小穿芳峪村，实地察看村容村貌、特色民宿等，在基层人大代表联络站与人大代表交流时，勉励他

们要主动倾听和反映群众意愿呼声，把群众的所思所盼所愿体现到推动乡村文化产业发展的履职实践中。深秋时节，群山环抱中的穿芳峪镇东水山村，林海苍苍，景色宜人。喻云林来到这里，详细询问古树名木保护情况，听取工作人员关于红色资源开发保护利用情况介绍。(下转第2版)

“天津之夜”首次亮相进博会

天津市交易团首日签大单

2版

元气加码 聚“绿”成“新”

——探访元气森林(天津)饮料有限公司

3版

天津大学牵头建设 抗震减灾“国之重器”投入运行

- “大型地震工程模拟研究设施”位于天津大学北洋园校区，10年酝酿，5年建成
- 世界上最大的地震模拟振动台和世界首套可移动水下振动台阵列
- 可以真实复现人类记录的所有地震活动，为建筑工程结构的抗震减灾技术发展提供数据支撑

本报(记者 姜毅)11月5日，由天津大学牵头在天津建设的我国地震工程领域首个国家重大科技基础设施项目“大型地震工程模拟研究设施”通过国家验收，正式投入运行。这是我国地震工程领域首个“国之重器”，能为重大工程抵御自然灾害、减轻灾害风险提供极限研究手段，可大幅提升我国工程技术领域的原始创新能力和技术水平，为保障重大工程安全提供技术支持。

振动模拟是目前研究工程抗震性能最直接的试验方法，能为工程的设计、建造提供依据。天津大学牵头建设的大型地震工程模拟研究设施，计划通过建设大型地震模拟振动台和水下振动台阵列，真实再现多种形式的地震，直观了解工程结构在地震中被破坏的机理和特征，为建筑工程结构的抗震减灾技术发展提供数据支撑，进而找到提高工程结构抵御地震的方法。

经过10年酝酿、上百次论证，2018年8月，世界最大的地震工程模拟研究设施由国家发展改革委批复立项。项目于2019年10月开工建设，地点位于天津大学北洋园校区，总建筑面积7.6万平方米，建设历时5年，如今已建成世界上台面尺寸和载重量最大的地震模拟振动台和世界首套可移动水下振动台阵列，可以真实复现人类记录的所有地震活动，并观测、分析工程结构在地震中的破坏情况。(下转第4版)



4版