

习近平电贺布克尔当选连任萨尔瓦多总统

新华社北京2月7日电 2月5日，国家主席习近平向纳伊布·布克尔致贺电，祝贺他当选连任萨尔瓦多共和国总统。

习近平指出，近年来，中萨关系全

面快速发展，务实合作成果丰硕，为当地民众带来实实在在的福祉，充分证明中萨建交符合两国和两国人民根本和长远利益。我高度赞赏布克尔总统坚

定奉行一个中国原则，高度重视中萨关系发展，愿同布克尔总统一道，加强战略引领，深化各领域合作，推动中萨关系不断迈上新台阶，更好惠及两国人民。

就智利前总统皮涅拉逝世

习近平向智利总统博里奇致唁电

新华社北京2月7日电 2月7日，国家主席习近平就智利前总统皮涅拉不幸逝世向智利总统博里奇致唁电，代表中国政府

和中国人民表示深切哀悼，向皮涅拉亲属和智利人民表示诚挚慰问。

习近平指出，皮涅拉先生是智利杰出的政治

家，生前致力于推动中智关系发展和互利友好合作，为两国友好事业作出积极贡献。他的逝世使中国人民失去了一位老朋

友、好朋友。我高度重视中智关系发展，愿同博里奇总统一道努力，继续推动中智全面战略合作伙伴关系不断巩固和发展。

蔡奇看望文化界知名人士和科技专家

代表习近平总书记和党中央向文化工作者和科技工作者致以诚挚问候和新春祝福

新华社北京2月7日电 中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇7日上午，代表习近平总书记和党中央看望文化界知名人士和科技专家，向他们致以诚挚问候，向广大文化工作者和科技工作者致以新春祝福。

蔡奇首先来到中国社会科学院原副院长、经济学家刘国光家中，亲切询问这位百岁高龄的老人身体和生活情况，对他退休后依旧坚持从事研究工作、培养提携青年人才表示感谢，听取他对做好哲学社会科学工作的建议。随后，蔡奇来到中央广播电视总台原总播音指导、节目主持人徐乃文家中，对她长期以来为中国广播事业和两岸文化交流作出的贡献表示肯定，听取她关于加强党的新闻舆论工作的建

议。在中国科学院院士、放射化学专家王方定家中，蔡奇充分肯定他长期致力于基础研究、为我国核工业发展壮大所作出的贡献，王方定对核工业技术骨干人才培养提出建议。在看望中国工程院院士、空间技术专家戚发轫时，蔡奇肯定他在我国空间事业发展中发挥的作用，对他为我国航天事业和载人航天工程建言献策、培养工程技术领军人物表示敬意，并就建设航天强国、培养高水平创新人才听取他的建议。

几位文化界知名人士和科技专家对以习近平同志为核心的党中央的亲切关怀表示感谢，对党中央大力推进文化和科技事业发展的决策部署表示赞同。蔡奇表示，宣传思想工作事关党的前途命运，事关国家长治久安，事关民族凝聚力

和向心力，要坚持以习近平文化思想为引领，更好担负起新的文化使命，开创新时代宣传思想工作新局面。教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑，我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。广大文化工作者和科技工作者要矢志爱国奋斗、锐意开拓创新，努力在建设社会主义现代化强国、加快实现高水平科技自立自强的实践中展现新气象新作为。

中共中央政治局委员、中央组织部部长李干杰，中共中央政治局委员、中央宣传部部长李书磊，全国政协副主席、中央组织部分管日常工作的副部长姜信培陪同看望。中央有关部门和单位负责同志参加看望活动。

习近平向纳米比亚新任总统姆本巴致贺电

新华社北京2月7日电 2月7日，国家主席习近平致电南戈洛·姆本巴，祝贺他就任纳米比亚总统。

习近平强调，中纳传统友谊深厚，各领域合作成果丰硕，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。我高度重视中纳关系发展，

愿同姆本巴总统一道努力，推动中纳全面战略合作伙伴关系取得新发展，维护国际公平正义和发展中国家共同利益。

持续探索自然奥秘 勇攀科学高峰

——习近平总书记致中国南极秦岭站的贺信激励广大极地工作者以更饱满热情投入极地事业

新华社记者 胡璐 周圆 郁琼源

“中国南极秦岭站的建成，将为我国和全世界科学工作者持续探索自然奥秘、勇攀科学高峰提供有力保障。”

2月7日，习近平总书记致信祝贺中国南极秦岭站建成并投入使用，向广大极地工作者致以诚挚问候和美好的新春祝福。广大极地工作者表示，要以习近平总书记贺信精神为指引，以更加饱满的热情投入到极地事业的发展实践中，同国际社会一道，为造福人类、推动构建人类命运共同体作出新的更大的贡献。

“从无到有、由弱到强”“取得了丰硕成果”，深刻体会习近平总书记对贺信里对40年来我国极地事业的高度肯定，74岁的国家海洋局极地考察办公室原党委书记魏文良激动不已。

魏文良曾担任南极考察队领队7次，作为中国政府代表团成员多次赴北冰洋、南冰洋、南极长城站考察，见证了我国极地事业发展的艰辛与荣光。他深有体会地说，我国极地事业从物资比较匮乏的上世纪80年代开始，在很短时间建立中山站挺进了南极内陆，正是一代代极地工作者的拼搏奉献为后续事业发展奠定坚实基础。

“记得我参加南大洋考察时，采集水样还需要手动挂、摘采水器，如今的作业手段和效率已今非昔比。”中国极地研究中心研究员何剑锋说，

我们要以总书记的勉励为动力，在前人的基础上继续艰苦奋斗、开拓创新，努力取得更多新进展新突破。

2月7日，我国第5个南极考察站秦岭站开站，填补了我国在南极罗斯海区域的考察空白。

在雪覆漫天的秦岭站前，中国第40次南极考察队员谢帅帅顶着狂风开心地拍照留念。过去两个月里，这名“00后”年轻人和队友们勇斗极寒，奋力建设这座全新的考察站。“我们从贺信中感受到总书记对极地人的深切关怀，心里暖暖的，感觉所有的努力都值得。”谢帅帅说，将谨记总书记的嘱托，建设和维护好考察站，为持续探索自然奥秘、攀登科学高峰提供有力支撑。

得知习近平总书记致贺信，黑龙江测绘地理信息局工程师韩惠军无比振奋。

“为了完成秦岭站选址任务，从2012年开始我和队友的足迹踏遍了罗斯海恩克斯堡岛，开展大量基础测绘、地质勘察等保障工作，辛苦可想而知。此时此刻，我为自己是参与建设的一分子感到骄傲和自豪。”韩惠军说，秦岭站地理位置优越，是世界各国开展极地考察的热点地区。建成后，我国可以以站区为依托，开展多学科科学研究工作。

在贺信中，习近平总书记希望广

大极地工作者“更好地认识极地、保护极地、利用极地”。这让中国建筑

设计研究院有限公司顾问总建筑师刘燕辉更加坚定了未来的努力方向。“极地是对全球气候变化响应敏感区域，将先进的绿色技术运用到考察站建设中，保护好极地生态环境，体现了大国责任担当。”刘燕辉说，秦岭站的建设采用了轻质、高强度的材料体系，后续运行新能源使用比例预计超过60%，将最大限度减少传统能源的消耗和空气污染物的排放。“我将继续探索更加绿色、清洁的建筑材料、运行模式，努力为保护极地贡献自己的力量。”

自然资源部第三海洋研究所研究员林龙山表示，将按照习近平总书记的要求，加强监测研究，更好更深入地认识极地，为极地区域的生物多样性保护、绿色开发利用等提供科学支撑。

极地区是与人类息息相关的重点区域。“习近平总书记的贺信，为极地事业发展提供了根本遵循，指明了方向。”参与完成秦岭站验收的国家海洋局极地考察办公室主任沈君说，下一步将不断提升极地考察保障能力、科学研究能力。按照习近平总书记的要求，同国际社会一道，更好地认识极地、保护极地、利用极地，努力为促进人类福祉作出更大的贡献。

据新华社北京2月7日电

京津冀协同创新指数从100增长到297.6

从十年成绩单看京津冀协同发展之变

2024年是京津冀协同发展上升为国家战略十周年。这十年，京津冀牢牢牵住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”，让资源合理流动和配置，并通过协同创新实现生产力再造。

十年来，千年古都减量“瘦身”，实现人口控制目标，天津和河北发展更有活力。新华社记者近日深入一线调研采访，感受到扑面而来的新变化。

在疏解发展中构建新格局

作为全国第一个减量发展的超大城市，北京市积极服务保障中央单位标志性项目向外疏解，打好疏解整治促提升“组合拳”。十年间，累计不予办理新设立或变更登记业务超过2.5万件，退出一般制造和污染企业约3200家，疏解提升区域性专业市场和物流中心近1000个，城乡建设用地减量130平方公里，实现城六区常住人口比2014年下降15%的目标。“疏”，是为了更好地“进”。来自北京市发改委的数据显示，十年来北京市高精尖产业新设经营主体占比由40.7%上升至66.1%，精准补建便民商业网点7700余个……

解决北京“大城市病”问题，需要跳出北京看北京，在更大的空间格局中加以考量。北京发挥“一核”辐射带动作用，推动雄安新区和北京城市副中心“两翼”齐飞。

在作为北京非首都功能疏解集中承载地的雄安新区，中央企业已设立子公司及各类分支机构200多家。在这里，政务数据实现与北京市对接共享，支撑购房资格核验、企业跨省迁移等场景应用，200多项事项“跨省通办”……

截至2024年1月底，北京市级机关两批集中搬迁工作顺利收官。城市副中心与主城区“以副辅主、主副共兴”的发展格局正有序形成，非首都功能承载力持续强化。

一些重点区域正在重点突破，从“协同”迈向“一体化”。国务院2021年印发《关于支持北京城市副中心高质量发展的意见》，提出加快建设通州区与北三县一体化高质量发展示范区。示范区执委会2023年9月正式挂牌运行。

在承接转移中重塑生产力

产业是京津冀协同发展的关键支撑。

十年来，京津冀重点承接平台精准定位、错位承接，一个个产业项目在地理位置的“大迁徙”中重塑生产力，形成承接地新的经济增长极。

河北精心打造一系列类似曹妃甸的重点承接平台，加强基础设施建设，完善公共服务配套，十年累计承接京津转入基本单位4.3万余家。

渤海之滨，一座现代化的生物医药产业园在河北沧州拔地而起，这里是北京生物医药产业外迁的重要承接地。北京·沧州渤海新区生物医药产业园实行“企业在河北、监管属北京”跨区域监管机制，目前已累计落地医药企业60家。

产业协同、人员往来，需要交通支撑。京津冀区域高铁总里程达到2576公里，“轨道上的京津冀”加速形成，主要城市之间实现1小时通达；环京通勤定制快巴客运总量超100万人次，同城化效应显现。

在协同创新中激发动力源

十年来，京津冀携手打造协同创新共同体，共建京津冀国家技术创新中心，并设立天津、通州、燕郊等分中心，加快创

新成果孵化转化。

近日，北京大学首都发展研究院发布了《京津冀协同创新指数2023》，2013年至2022年，京津冀协同创新指数从100增长到297.6，年均增速为12.9%，而且京冀、津冀间创新指数的相对差距缩小。

十年来，北京流向京津冀技术合同成交额累计超2800亿元，中关村企业在津冀两地累计设立分支机构超过1万家。

2023年11月，京津冀三地人大常委会审议通过了《关于推进京津冀协同创新共同体建设的决定》，提出建立健全区域创新体系，协力打造我国自主创新的重要源头和原始创新的主要策源地、引领全国高质量发展的动力源。

产业和项目疏解关键要解决好人的问题。京津冀加快推进公共服务共建共享，让人们发自内心地产生认同感。

2023年，京津冀取消异地就医备案，4900余家定点医疗机构实现跨省异地就医住院费用直接结算，7000余家定点医疗机构实现跨省异地就医普通门诊费用直接结算。

十年来，200多所京津中小学幼儿园与河北200多所学校开展跨区域合作办学，累计成立15个跨区域职教联盟、22个高校发展联盟……

地相接、水相连、人相亲，京津冀将不断携手书写新的时代答卷。

据新华社石家庄2月7日电

我国第五个南极考察站秦岭站开站

将填补中国在南极罗斯海区域的考察空白

新华社南极秦岭站2月7日电（记者周圆 王立彬）2月7日，南纬74度56分，东经163度42分，南极大陆的新地标——中国南极秦岭站开站。秦岭站是中国第五个南极考察站，将填补中国在南极罗斯海区域的考察空白。

秦岭站以中华民族的血脉秦岭命名。秦岭是中国南北分水岭，连接东西，和合南北，孕育万物，是绵延传承中华历史文化记忆的一个精神象征。新站主体造型设计理念源于郑和下西洋使用的南十字星导航，主体建筑面积5120平方米，为中国现有考察站里面积最大的单体建筑，可容纳夏季考察人员80人，越冬考察人员30人。

恩克斯堡岛位于南极洲下降风最强的地区之一，已知最大风速超过每秒43米。秦岭站采用轻质高强的建筑技术与材料，可以抵抗零下60摄氏度的超低温和海岸环境的强腐蚀，设计抗风能力达到每秒65米，相当于17级以上风力。

此前，中国在南极洲已建立4座考察站，即长城站、中山站、昆仑站和泰山站。前两者分别位于西南极乔治王岛、东南极拉斯曼丘陵，后两者位于南极内陆冰盖。

秦岭站位于西南极的罗斯海恩克斯堡岛。罗斯海是南极地区岩石圈、冰冻圈、生物圈、大气圈等典型自然地理单元集中相互作用之区域，是全球气候变化的敏感区域，也是极地科学考察的理想之地。

“秦岭站不仅填补我国在该区域的科学考察空白，也为各国研究地球系统中的能量与物质交换、海洋生物生态和全球气候变化等提供重要支撑。”中国国家海洋局极地考察办公室主任沈君说。

接下来，秦岭站将进行科研、能源等配套设施建设工作，全面进入运行阶段。

沧州市公共资源交易中心国有建设用地使用权拍卖出让公告

沧交告字[2024]3号

经沧州市人民政府批准，沧州市自然资源和规划局（以下简称沧州市自然资源和规划局）决定以拍卖方式出让（以下称“标准地+承诺制”模式拍卖出让）以下2宗地块的国有建设用地使用权，并委托沧州市公共资源交易中心（以下简称交易中心）具体承办，现将有关事项公告如下：

一、拍卖出让地块的基本情况和主要规划指标要求

（一）GTP-2024-01号宗地位于狮城大道以东、观海路以北；出让地块范围：东至国凤大道、南至观海路、西至狮城大道、北至沧州四星光热玻璃有限公司；出让面积101486.4平方米（约152.23亩）；土地用途：工业用地；土地使用出让年限：50年；行业准入类型：医药制造业；固定资产投资强度：不低于300万元/亩；亩均税收：不低于20万元/亩；单位工业增加值能耗：不高于0.2692吨/万元；抗震系数：地震动峰值加速度0.172g，特征反应谱周期值0.55s；环保总量控制指标：符合规划环评和“三线一单”要求，符合污染物排放标准、环境质量管控标准和行业准入类型要求。宗地确定的投资强度及亩均税收最终以土地竞得人签订的项目入区协议标准为准，入区协议签订的投资强度及亩均税收不得低于目前定义标准。主要规划控制指标：容积率大于等于1.3；绿地率小于等于15%；建筑系数：大于等于40%；行政办公及生活服务设施用地所占比重小于等于7%；行政办公及生活服务设施建

筑面积所占比重不大于地上总建筑面积的15%；研发类建筑面积所占比重不大于地上总建筑面积的15%。其他规划控制指标及其他设计要求严格按照沧州市自然资源和规划局出具的沧高审条件[2024]2号规划条件的要求执行。

该宗地拍卖起叫价为人民币6850万元，竞买保证金为人民币3500万元，每次报价增幅为人民币15万元的整数倍。

（二）GTP-2024-03号宗地位于求是大道以东、瀛海路以北；出让地块范围：东至高庄子村地、南至瀛海路绿化带、西至沧州河工科技园建设投资有限公司、北至沧州河工科技园建设投资有限公司；出让面积9836.65平方米（约14.75亩）；土地用途：工业用地；土地使用出让年限：50年；行业准入类型：其他制造业；固定资产投资强度：不低于300万元/亩；亩均税收：不低于25万元/亩；单位工业增加值能耗：不高于0.25吨/万元；抗震系数：地震动峰值加速度0.172g，特征反应谱周期值0.55s；环保总量控制指标：符合规划环评和“三线一单”要求，符合污染物排放标准、环境质量管控标准和行业准入类型要求。宗地确定的投资强度及亩均税收最终以土地竞得人签订的项目入区协议标准为准，入区协议签订的投资强度及亩均税收不得低于目前定义标准。主要规划控制指标：容积率大于等于1.3；绿地率小于等于15%；建筑系数：大于等于40%；行政办公及生活服务设施用地所占比重小

于等于7%；行政办公及生活服务设施建筑面积所占比重不大于地上总建筑面积的15%；研发类建筑面积所占比重不大于地上总建筑面积的15%。其他规划控制指标及其他设计要求严格按照沧州市自然资源和规划局出具的沧高审条件[2024]1号规划条件的要求执行。

该宗地拍卖起叫价为人民币765万元，竞买保证金为人民币765万元，每次报价增幅为人民币10万元的整数倍。

二、竞买人范围

（一）中华人民共和国境内的法人、自然和其他组织均可申请参加竞买，申请人可以单独申请，也可以联合申请。但法律法规对申请人另有限制的除外。

（二）对上述拍卖宗地，法律、法规、国发[2010]10号、国办发[2010]151号、发改财金[2016]141号等文件另有规定以及欠缴土地出让金和不具备申请条件的，不得报名参加竞买。

三、竞价规则

本次拍卖宗地设有保留底价，以增价方式竞价，按照价高者得的原则确定竞得人。

四、竞买申请与登记

竞买申请人应于本公告发布之日起至2024年2月27日17时，登录电子交易平台下载土地拍卖出让文件，并在规定时间内缴纳竞买保证金。

下载土地拍卖出让文件方式：已在河

北省公共资源交易平台注册登记的竞买人可直接登录电子交易平台（网址：<http://www.hebpr.gov.cn/hbggfwpt/>）后，选择“沧州市（全流程）”，打开【土地交易—土地交易文件下载】菜单，在项目列表中选择对应项目，点击项目右侧下载按钮，进行土地交易文件下载操作。

下载文件过程中如遇系统问题可咨询电话：400-998-0000。

未经主体注册登记的竞买人，请按照“沧州市公共资源交易中心（网址：http://xzsp.cangzhou.gov.cn/xzsp/add100115/dt_index.shtml）”首页的“交易主体注册系统”的要求办理相关手续，市场主体注册咨询电话：0317-2175672。

提交竞买申请方式：已在河北省公共资源交易平台注册登记的竞买申请人可直接登录电子交易平台（网址：<http://www.hebpr.gov.cn/hbggfwpt/>）后，选择“沧州市（全流程）”，打开【土地交易—土地交易】菜单，在项目列表中选择对应项目，点击项目右侧我要申购按钮，进行竞买申请操作。

接受竞买报名的截止时间为2024年2月27日17时。

竞买申请人按规定缴纳竞买保证金，竞买申请资料规范、齐全，具备申请条件的，由交易中心进行报名资格审查，经高新区自然资源和规划局复核通过后，电子交易平台向竞买申请人推送待办，由竞买申请人在拍卖会前登录电子交易平台，生

成号牌后打印《竞买通知书》，并自行下载参加拍卖出让活动须携带的授权委托书、承诺书等相关文件，竞买人资格由沧州市高新区土地招拍挂工作委员会在拍卖现场最终审查确定。竞买人需持《竞买通知书》和填写正确并加盖公章的授权委托书、承诺书等相关文件参加本次拍卖出让活动。

五、拍卖时间和地点

拍卖时间：2024年2月29日15时30分。

拍卖地点：沧州市公共资源交易中心三楼开标八室。

六、其他需要公告的事项

（一）参加竞买者必须在2024年2月27日17时前将竞买保证金汇入指定银行账户（指定银行确认在有效时间收到），并将竞买申请资料按土地拍卖出让文件的要求提交，否则不得参加报名资格预审，从而不具备竞买资格。

（二）竞买人应仔细阅读本次出让土地拍卖文件，自行实地踏勘拟出让的地块。竞买人参加竞买，即表明其已经全面了解了拟出让地块的现状，全部接受了拍卖文件的规定。

本次拍卖出让的宗地情况、详细资料、出让条件、项目开（竣）工时间和具体要求详见拍卖出让文件。

（三）公告期间，出让公告内容发生变化的，以沧州市公共资源交易中心发布的补充公告为准。

（四）本公告可登录中国土地市场网（www.landchina.com）和沧州市公共资源交易中心（网址：http://xzsp.cangzhou.gov.cn/xzsp/add100115/dt_index.shtml）进行查阅。

（一）GTP-2024-01号宗地竞买保证金缴纳银行账户：

开户单位：沧州市公共资源交易中心（高新区保证金专户）

开户银行：中国工商银行股份有限公司沧州河西支行

银行账号：9558830408000508282

（二）GTP-2024-03号宗地竞买保证金缴纳银行账户：

开户单位：沧州市公共资源交易中心（高新区保证金专户）

开户银行：中国工商银行股份有限公司沧州河西支行

银行账号：9558830408000508290

（一）联系方式

沧州市公共资源交易中心

联系地址：沧州市运河区求是南大道2号

联系人：高先生

联系电话：0317-2175023

（二）沧州市自然资源和规划局高新区分局

联系地址：沧州市求是大道与向海路交叉口高新区管委会

联系人：韩女士

联系电话：0317-86976011

2024年2月8日