

责任编辑/谢丹丹 组版/李瑞 校对/石芳蔚

习近平会见国际奥委会主席巴赫

(上接第一版)中方将为奥林匹克运动和推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。我期待同你共同见证北京冬奥会开幕的重要时刻。

巴赫首先用中文祝贺中国人民新春快乐、虎年吉祥!巴赫表示,在中方相关部门和中国人民共同努力下,北京冬奥会

各项筹备工作十分出色顺利,场馆之精彩、防疫措施之周全、可持续运营理念之先进令人赞叹。我们赞赏中国的效率、决心和活力!感谢中方对于国际奥委会、各国运动员提供的热情款待和周到安排,相信中方采取的有力措施,将确保本届冬奥会的安全、顺利、成功举行,让世界各国运

动员齐聚北京,共襄盛举!我们对此抱有充分信心!中国实现了超过3亿人从事冰雪运动目标,这是前所未有的伟大成就,将成为本届冬奥会向中国人民和国际奥林匹克运动作出的重大贡献,也将从此开启全球冰雪运动的新时代。此次一些国家首次派出团出席冬奥会,充分表明北京

冬奥会得到了国际社会的广泛支持,国际社会也普遍反对将体育政治化。希望虎年不仅成为勇气之年、力量之年,也成为中国人民健康幸福之年!北京冬奥会将成为世界送给中国人民最好的虎年礼物!祝愿世界更加团结!

丁薛祥、杨洁篪、蔡奇、王毅参加会见。

深入分析推进碳达峰碳中和工作面临的形势任务 扎扎实实把党中央决策部署落到实处

(上接第一版)要坚持两手发力,推动有为政府和有效市场更好结合,建立健全“双碳”工作激励约束机制。

习近平指出,推进“双碳”工作,必须坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则,更好发挥我国制度优势、资源条件、技术潜力、市场活力,加快形成节约资源和保护环境的生产结构、生产方式、生活方式、空间格局。第一,加强统筹协调。要把“双碳”工作纳入生态文明建设整体布局和经济社会发展全局,坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进,加快制定出台相关规划、实施方案和保障措施,组织实施好“碳达峰十大行动”,加强政策衔接。各地区各部门要有全局观念,科学把握碳达峰节奏,明确责任主体、工作任务、完成时间,稳妥有序推进。第二,推动能源革命。要立足我国能源资源禀赋,坚持先立后破、通盘谋划,传统能源逐步退出必须建立在新能源安全可靠的替代基础上。要加大力度规划建设以大型风光电基地为基础、以其周边清洁高效先进节能的煤电

为支撑、以稳定安全可靠的高压输电线路为载体的新能源供给消纳体系。要坚决控制化石能源消费,尤其是严格控制煤炭消费增长,有序减量替代,大力推动煤电节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”。要夯实国内能源生产基础,保障煤炭供应安全,保持原油、天然气产能稳定增长,加强油气储备能力建设,推进先进储能技术规模化应用。要把促进新能源和清洁能源发展放在更加突出的位置,积极有序发展光能源、硅能源、氢能源、可再生能源。要推动能源技术与现代信息、新材料和先进制造技术深度融合,探索能源生产和消费新模式。要加快发展有规模有效益的风能、太阳能、生物质能、地热能、海洋能、氢能等新能源,统筹水电开发和生态保护,积极安全有序发展核电。第三,推进产业优化升级。要紧紧抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇,推动互联网、大数据、人工智能、第五代移动通信(5G)等新兴技术与绿色低碳产业深度融合,建设绿色制造体系和服务体系,提高

绿色低碳产业在经济总量中的比重。要严把新上项目的碳排放关,坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展。要下大力气推动钢铁、有色、石化、化工、建材等传统产业升级,加快工业领域低碳工艺革新和数字化转型。要加大垃圾资源化利用力度,大力发展循环经济,减少能源资源浪费。要统筹推进低碳交通体系建设,提升城乡建设绿色低碳发展质量。要推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,巩固和提升生态系统碳汇能力。要倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式,引导绿色低碳消费,鼓励绿色出行,开展绿色低碳社会行动示范创建,增强全民节约意识、生态环保意识。第四,加快绿色低碳科技革命。要狠抓绿色低碳技术攻关,加快先进适用技术研发和推广应用。要建立完善绿色低碳技术评估、交易体系,加快创新人才培养模式,鼓励高等学校加快相关学科建设。第五,完善绿色低碳政策体系。要进一步完善能耗“双控”制度,新增可再生能源和原料用

能不纳入能源消费总量控制。要健全“双碳”标准,构建统一规范的碳排放统计核算体系,推动能源“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变。要健全法律法规,完善财税、价格、投资、金融政策。要充分发挥市场机制作用,完善碳定价机制,加强碳排放权交易、用能权交易、电力交易衔接协调。第六,积极参与和引领全球气候治理。要秉持人类命运共同体理念,以更加积极姿态参与全球气候谈判议程和国际规则制定,推动构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系。

习近平强调,要加强党对“双碳”工作的领导,加强统筹协调,严格监督考核,推动形成工作合力。要实行党政同责,压实各方责任,将“双碳”工作相关指标纳入各地区经济社会发展综合评价体系,增加考核权重,加强指标约束。各级领导干部要加强对“双碳”基础知识、实现路径和工作要求的学习,做到真学、真懂、真会、真用。要把“双碳”工作作为干部教育培训体系重要内容,增强各级领导干部推动绿色低碳发展的本领。

携手构建更加紧密的中国—中亚命运共同体

(上接第一版)

第四,构建多元互动的大家庭。要建立人文交流大格局,加快互设文化中心,积极开展文化遗产对话,继续推进妇女、智库、媒体等领域交流。中方将为中亚国家推介旅游资源搭建平台,愿把五国全部列为中国公民出境旅游目的地国。中方倡议举办中国—中亚民间友好论坛,未来5至10年努力将中国同中亚五国友好城市增加至100对。今后5年中方计划向中亚五国提供1200个中国政府奖学金名额,举办中国—中亚青年艺术节、“未来之桥”中国—中亚青年领导人研修交流营等活动。

第五,维护和平发展的地球村。不久前我提出全球发展倡议,号召合力应对风险挑战,推进联合国2030年可持续发展议程。我愿宣布,未来3年中国将

向中亚国家提供5亿美元无偿援助,用于各国民生项目建设;提供5000个研修研研名额,帮助各国培养卫生健康、减贫惠农、互联互通、信息技术等各领域专业人才,增强发展的内生动力。

习近平最后强调,中国古人云:“道虽迩,不行不至;事虽小,不为不成。”让我们从六国人民共同福祉出发,赓续友谊,推进合作,共同谱写中国同中亚国家关系更加美好的明天,共同推动构建人类命运共同体。

中亚五国元首感谢中方倡议并主持召开此次具有历史意义的视频峰会,高度评价中国发展成就,赞赏中国为地区和世界和平与发展作出的重要贡献,积极评价中亚国家同中国关系30年来发展取得的丰硕成果,认为中亚国家同中国关系发展不仅促进了各自发展繁荣,也有效维护了地区和平稳定,树立了相

互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系典范。各国漫长边界线不再是“楚河汉界”,而是成为彼此人民睦邻友好的桥梁和纽带。中国为五国长期以来提供的宝贵支持以及为五国抗击新冠肺炎疫情提供的疫苗和抗疫物资等支持,都是中亚国家同中国坚不可摧友谊的见证。

五国元首表示,完全赞同习近平主席就未来中国同中亚国家关系提出的建议,愿以双方建交30周年为新起点,合力构建内涵丰富、成果丰硕、友谊持久的战略伙伴关系,打造中亚—中国命运共同体,推动构建人类命运共同体。各国将坚定支持彼此选择的发展道路,坚定支持彼此维护独立、主权和领土完整,反对以任何借口干涉他国内政,共同维护六国核心安全利益和战略利益。共建“一带一路”对于促进本地区经济发展、

人民福祉、睦邻互信具有重大战略意义。各方将认真落实会晤重要共识和成果,加强定期高层交往,全面推进“一带一路”建设,深化地区互联互通以及经贸、能源、高技术、安全等各领域务实合作,积极落实全球发展倡议,密切在地区国际事务中沟通协作,推动中亚国家同中国关系实现新发展,更好应对共同挑战,为维护地区和平安全作出新的贡献。

五国元首均表示,热切期待下周赴华出席北京冬奥会开幕式。相信中方克服疫情困难如期顺利成功举办北京冬奥会,必将给世界带来更多信心和希望!预祝北京冬奥会成功,预祝中国人民春节快乐!

峰会通过并发表《中国同中亚五国领导人关于建交30周年的联合声明》。丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加峰会。

从“有水吃”到“吃好水”的转变

(上接第一版)为解决这些问题,市水务局积极采取了工程措施保、先进技术保、服务平台保、明白牌卡保、应急队伍保、资金支持保、产权改革保、推进措施保等“八保”措施,精准提出了“改造老工程,建设新工程,实施双水源,推进一体化,探索新机制”的思路,为推动我市农村供水高质量发展,使广大人民群众饮水安全得到长效保障作出了有益的探索。

高质量高标准工程建设是农村供水保障的基础和前提。市水务局始终把新技术、新工艺的推广应用作为提升农村群众饮水安全保障水平的重要抓手,以建设稳定双水源为基础,加快实施城乡(村镇)供水一体化建设和老旧小型工程标准化改造。

截至目前,该局全年投入1.45亿元,新建改造各类供水工程995处,其中新建47处,改造提升948处,创建规范化水厂59处,其中国家级1处,省级3处,建立起

从源头到龙头的供水保障体系,巩固提升了38.99万人的饮水保障水平。全市13个县(市、区)有12个水质检测机构获得CMA资质认证,年度水质检测和公示实现常态化,农民不仅实现了“有水吃”,更向“吃好水”转变。在新技术的应用上,全市安装自控抽(蓄)水机器人146台,净化消毒设备5208台,水源保护视频监控系統298套,IC卡式水表11183块,防冻水龙头8140套,配置管道解冻机13台(套),有效地解决了农村冬季管道冻结等问题,有效提升了供水工程运营管理水平,增强了群众获得感和幸福感,引领了农村供水保障智能化发展的方向。

共建共管共享

“我是一个管水员,也是信息员,如果村上一旦没水,小问题我维修,无法解决就上报。”宝塔区万花山镇肖渠村管水员吴开席说,日常管护中,他要确保水源

地附近干干净净,无杂草、无垃圾,让村民吃上放心干净的水。

吴开席是全市4332名信息报送员中的一员。市水务局把保障信息畅通、做好供水服务作为切实解决群众饮水急难愁盼问题的重要载体,建立供水服务信息报送制度,落实了县、乡、村、供水单位四级信息报送员,开通了农村供水保障市县乡村四级服务平台、局长信箱,设立了市县服务热线和微信群平台,全方位、多维度、多渠道听取群众呼声,让群众在饮水安全的需求事事有回音,件件有落实。

为了应对极端天气,市水务局制定印发了市《农村集中供水灾害应急响应工作规程》,修订了市、县两级和规模化供水工程《农村应急供水预案》,增加了农村供水风险图内容,密切与气象、应急等部门协作,增强预报、预警、预案能力。

像搭积木一样造房子

(上接第一版)

“相较于传统施工,工业化流程中生产的楼盖板品质更高。”贺喆楠说,传统的工地现场浇筑楼板,因建筑工人技能差异,楼板质量参差不齐。而工厂预制的楼板等构件,是在统一质量体系流程下,实现标准化、机械化、精细化生产,尺寸可以精确到毫米级,各个部件可以无缝衔接,质量更有保障。

此外,与传统建造方式相比,装配式建筑在工厂生产部件可不受恶劣天气等自然环境的影响,工期更为可控,工业化方式更少甚至不依赖于人的因素,有效避免了传统建筑诸如漏水、水平偏差等方面的通病。

位于我市小砭沟的芳菲里商住项目就采用了装配式建筑,呈现出“搭积木”式

建筑场景。该项目技术负责人董元兴介绍,小区有4栋楼采用装配式建筑,包括叠合板、空调板等,27栋楼全部采用装配式楼梯,整个项目的装配率达到30%,整体性价比高,预计2024年交付业主入住。

“每一块装配式建筑都有编号,运来后,一看就知道应该安装在哪一层、哪一个位置,直接组装,特别方便。不仅节约了人工和周转材料,保障了工程质量,而且现场建筑垃圾也大大减少,达到了节能环保的目的。”董元兴说。

装配式建筑让施工告别“泥瓦匠”传统,从传统一砖一瓦到新型建筑材料的普及,从低效的垒砖砌墙到高效的“搭积木”装配式建房,从承担沉重劳动力的建筑工人到技术趋于成熟的建筑机器人……“搭积木”式盖房可以减少现场耗材、节

省人力,还能有效降低噪声和扬尘污染,为传统建造方式带来重大变革。

2021年5月,市政府办印发《关于进一步加快发展装配式建筑的通知》表示,装配式建筑是节能降耗、节约成本、减少废弃物和发展节能环保建筑的有效途径,是保障建筑业整体实现碳达峰目标的必要手段和措施,是实现“碳达峰”“碳中和”目标任务的有效支撑,我市各级各部门要切实增强加快推进装配式建筑发展的紧迫性和必要性,积极协调推进装配式建筑健康有序发展。

市住建局党组成员、副局长曹毅表示,装配式建筑是落实发展绿色建筑的重要举措,是促进建设领域节能减排降耗的有力抓手,对推动建筑施工方式改革、提高工程建设质量、促进建筑产业转

型升级具有重要意义。

2021年,我市新开工建筑面积270.66万平方米,装配式建筑开工项目12个,面积26.69万平方米,装配式新开工面积占比为9.86%。2022年,按照省市相关要求,全市装配式建筑占比将达到24%以上,装配式建筑项目供地占建筑项目招拍挂土地的比例不少于22%。

“像搭积木一样造房子!”装配式建筑的背后,实则是一场建筑业的技术革新和产业升级。

为贯彻“绿色低碳发展”的理念,我市一直大力推行绿色节能发展,以装配式建筑为代表的被动式超低能耗住宅以及其他绿色建材也越来越多地应用于我们生活之中。

