

## 习近平同赤道几内亚总统奥比昂通电话

新华社北京10月27日电 国家主席习近平10月27日同赤道几内亚总统奥比昂通电话。

习近平强调,近年来,中国同赤道几内亚关系保持高水平发展,政治互信牢固,务实合作成果丰硕。中方高度赞赏赤道几内亚在涉台、涉港、涉疆、人权等问题上给予中方有力支持,将一如既往坚定支持赤道几内亚维护国家主权、自主探索本国发展道路,推动两国各领域友好合作作出更丰硕成果,更好造福两国人民。中方将继续为赤道几内亚抗击新冠肺炎疫情提供疫苗援助,深化两国医疗卫生合作,拓展“一带一路”框架内各领域合作。中方愿继续为赤道几内亚经济社会发展提供力所能及的支持。

习近平强调,当前,世界百年未有之大变局加速演进。中非要继续加强团结,密切协作,相互支持,捍卫国际公平正义,维护发展中国家共同利益。中方欢迎赤道几内亚加入全球发展倡议,愿同赤道几内亚等非洲国家一道努力,促进发展中国家实现可持续发展和共同发展。中方愿同非方一道,开好中非合作论坛新一届会议,规划好未来中非合作,共创中非关系新局面。

奥比昂表示,衷心祝贺中国共产党成立100周年、中华人民共和国成立72周年。今年也是中国首批援赤几医疗队派遣50周年,中国医疗队为提高赤几医疗水平、保护人民健康作出了重要贡献,赤几政府和人民衷心感谢、铭记在心。

(下转第三版)

## 千帆竞发 势如虹

——习近平总书记谋划推动东部率先发展谱写新篇章

水倒映着江南民居,偶有水鸟飞过,秋日的水乡风情让人心旷神怡。

曾经,两地治水“各扫门前雪”的做法收效甚微,后来积极探索省际边界联合河长机制,“老大难”问题迎刃而解。这一跨界探索开启了长三角环保联防联控的先河。2019年底,《长三角生态绿色一体化发展示范区总体方案》印发,示范区的建设成为实施长三角一体化发展战略的先手棋和突破口。

党的十九大报告中指出,“创新引领率先实现东部地区优化发展,建立更加有效的区域协调发展新机制”……着眼中华民族的永续发展,以习近平同志为核心的党中央立足解决发展不平衡不充分的问题,用大战略运筹区域协调发展大棋局。作为经济社会发展先行地,东部地区被委以闯关探路的重任。

——成果频出按下互联互通“加速键”。“要立足于推进人流、物流、信息流等要素市场一体化,推动交通一体化。要破除制约协同发展的行政壁垒和体制机制障碍,构建促进协同发展、高质量发展的制度保障。”2019年1月,习近平总书记在京津冀协同发展座谈会上,对协同发展把脉定向。

如今,放眼东部地区,轨道交通加快建设通车,一批“断头路”被打通,区域间交通基础设施加速完善;产业分工协作更加细化,比较优势得以更好发挥,区域间产业协同日益紧密;政务服务“一网通办”,电子证照跨省互认,区域间民生红利加速释放。

——以人为本奏响绿色发展“协奏曲”。

今年3月,在福建省三明市沙县农村产权交易中心,习近平总书记听取集体林权制度改革介绍后指出,三明集体林权制度改革探索很有意义,要坚持正确改革方向,尊重群众首创精神,积极稳妥推进集体林权制度改革,探索完善生态产品价值实现机制,力争实现新的突破。

今年5月,全国首批林业碳票在福建三明签发。“一棵树没砍,村集体增加了超过14万元的收入!”领到全国首张林业碳票,三明市将乐县高唐镇常口村党支部书记张林顺激动不已,“这充分说明绿水青山就是金山银山!”

良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。如何实现经济社会发展和生态环境保护协同共进,东部地区用天更蓝、水更清、发展更可持续的现实交出答卷。

——先行先试探索共同富裕“必答题”党的十八大以来,党中央把握发展阶段新变化,把逐步实现全体人民共同富裕摆在更加重要的位置上。当前,已经到了扎实推动共同富裕的历史阶段。

“要坚持以人民为中心的发展思想,在高质量发展中促进共同富裕”,习近平总书记的话高瞻远瞩、意蕴深远。

《中共中央 国务院关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》发布,中央财经委员会第十次会议研究扎实促进共同富裕问题……站在更好满足人民日益增长的美好生活需要、不断夯实党长期执政基础的高度,以浙江为代表的东部地区省份担负着探索推动共同富裕的使命。

(下转第三版)

## 习近平同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫通电话

新华社北京10月27日电 国家主席习近平10月27日同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫通电话。

习近平再次祝贺米尔济约耶夫当选连任乌兹别克斯坦总统。

习近平指出,中乌建立全面战略伙伴关系5年来,两国各领域合作达到前所未有的高水平。双方在改革开放和发展振兴进程中互学互鉴,在合作抗击新冠肺炎疫情过程中守望相助。中方高度重视发展中乌关系,支持乌兹别克斯坦走符合本国国情的发展道路。明年是中乌建交30周年,两国关系将站在

新起点上,双方要把握机遇,继续往来,争取更多实实在在的合作成果,造福两国人民。

习近平强调,双方要加强政策对接,推进全方位合作。扩大经贸投资规模,挖掘数字经济、跨境电商等领域合作潜力。中方愿从乌方进口更多绿色、优质农产品。双方要提升互联互通水平,支持两国企业继续开展油气领域合作。要加强中乌减贫合作,丰富人文合作内涵。欢迎乌兹别克斯坦奥运健儿来华参加北京冬奥会。中方愿同乌方深化抗疫合作,帮助乌方建设地区疫苗生产中心,加强医疗体系能力建设。双方还要加强执法、安全等领域合作,维护

两国和地区安全稳定。中方支持乌方履行上海合作组织轮值主席国职责,愿同其他成员国一道弘扬“上海精神”,全面提升各领域合作水平,推动上合组织在新起点上实现更大发展。

米尔济约耶夫表示,感谢习近平主席在我当选后第一时间发来贺信并对乌兹别克斯坦国家建设事业表达信心,这对我全体乌兹别克斯坦人民是莫大的鼓舞。在中国共产党百年华诞之际,中国在经济发展和消除贫困方面取得举世瞩目的伟大成就。我高度评价、坚定支持习近平主席提出的以人民为中心的理念和全球发展倡议,愿学习借鉴中方

治理理政经验。感谢中方为乌方抗击新冠肺炎疫情提供无私帮助。乌方坚定支持中方在核心利益问题上的立场,反对将新冠病毒溯源政治化。我完全赞同习近平主席对发展中乌关系的意见。乌方愿同中方加强经贸、减贫、互联互通等领域务实合作,深化乌中全面战略伙伴关系。乌方将积极参加第四届中国国际进口博览会,全力支持中方举办北京冬奥会,期待同中方共襄盛举。作为上海合作组织轮值主席国,乌方愿同中方紧密合作,推动上合组织取得新发展。

双方还就阿富汗问题交换了意见。

## 习近平《与世界相交 与时代相通 在可持续发展道路上阔步前行——在第二届联合国全球可持续交通大会开幕式上的主旨讲话》单行本出版

新华社北京10月27日电 国家主席习近平《与世界相交 与时代相通 在可持续发展道路上阔步前行——在第二届联合国全球可持续交通大会开幕式上的主旨讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

## 冬奥制服正式亮相

10月27日,北京冬奥会和冬残奥会制服装在北京正式发布。图① 模特展示技术官员制服装(左)、志愿者制服装(中)、工作人员制服装。图② 模特展示技术官员制服装。图③ 模特展示志愿者制服装。新华社记者 张晨霖摄



## 科技创新打造冬奥赛场“流动风景线”

◎本报记者 何亮

10月27日傍晚,在北京2022年冬奥会开幕倒计时100天之际,冬奥赛场的“流动风景线”——北京冬奥会和冬残奥会制服装在首钢三高炉正式发布。

据了解,冬奥制服装备供北京冬奥会和冬残奥会工作人员、技术官员及志愿者穿着使用,包含服装、鞋品、配件三类。该套制服装备从600多套外观设计作品中脱颖而出,

前后进行了8轮版型优化,蕴藏着丰富的科技含量。

由于冬季运动的特殊气候条件需求,制服装既要抵御严寒、防风保暖,又要透气舒适、轻便舒适,但防风透气、保暖和轻便在客观上互相矛盾。“为此,冬奥制服装备研发团队在材料使用上通过科学的选择和穿场组合来达到一种平衡,最大程度满足所有场景下的需求。”北京冬奥组委人力资源部部长闫成说。

闫成告诉科技日报记者,制服装填充絮

料选择拥有国内专利技术的多层结构新型保暖絮片,并根据冬奥的使用环境进行针对性改良,满足寒冷环境的保暖需求。同时,制服装中,保暖靴使用的防水膜100%防水、防风雪,透气,可回收;鞋底使用冰止滑材料,湿冰防滑颗粒辅以冰爪底纹设计,具有优秀的冰面防滑性能和抓地能力。

此外,功能外套采用的层压复合面料结合高性能膜材料,轻盈、服帖、有弹性,且具有良好的防水性、透气性和抗结露功能。

制服装面对的是约3万名穿着者的共同需求,每个人的身材体型、穿衣习惯都有所不同,版型设计既要有足够的包容度来满足个性化需求,又要保证穿着的舒适性,还要保持在廓形上的美感。

“因此,在版型设计上,团队基于冬季运动专业装备穿搭和人体工程学原理,采用功能性面料和立体剪裁方法,兼顾动静状态下室内外多场景作业需求,实现全方位防护和辅助支持。”闫成说。

(下转第三版)

## 新思想引领新征程·时代答卷

◎新华社记者 何玲玲 商意盈 魏一骏

从京津冀、长三角、珠三角先行先试一系列重大举措,到浦东打造社会主义现代化建设引领区、浙江先行先试为全国共同富裕探路,粤港澳大湾区建设亮出“横琴方案”“前海方案”……东部地区很多时候发挥着改革创新试验田和领头羊的作用。

“发挥创新要素集聚优势,加快在创新引领上实现突破,推动东部地区率先实现高质量发展。”根据“十四五”规划要求,站在“两个一百年”交汇点上,东部地区正以奋进之姿,沿着习近平总书记擘画的宏伟蓝图,高起点高标准谱写区域发展新篇章。

### 高瞻远瞩谋定战略方向

浙江嘉兴秀洲区和江苏苏州吴江区交界处,麻溪港碧波荡漾。船行水中,但见河

## 吉林一号高分02F卫星成功发射

◎本报记者 杨仑 付毅飞 何亮

记者从长光卫星技术有限公司获悉,北京时间2021年10月27日,我国在酒泉卫星发射中心用快舟一号甲运载火箭,成功将“航天星云·常熟一号”卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。



10月27日14时19分,我国在酒泉卫星发射中心用快舟一号甲运载火箭,成功将吉林一号高分02F卫星发射升空。

新华社发(汪江波摄)

本版责编 王俊鸣 陈丹

◎本报记者 何亮

随着北京冬奥会开幕式100天倒计时的到来,北京冬奥会赛事筹备、运动员备战等工作进入冲刺阶段。10月27日,在国务院新闻办召开的新闻发布会上,北京市副市长、北京冬奥组委执行副主席张建东表示,目前北京冬奥会举办的各项准备工作已经就绪。

### 竞赛场馆接受实战检验

“冬奥会12个竞赛场馆全部完工,通过国际冬季单项体育组织认证,全面具备办赛条件。”新闻发布会上,张建东如是说。

从10月开始,一直持续到12月底,“相约北京”系列测试活动要进行10场国际测试赛、

3个国际训练周以及2场国内测试活动。国家速滑馆“冰丝带”、国家雪车雪橇中心“雪游龙”、国家跳台滑雪中心“雪如意”等新场馆逐次亮相,接受具体实战检验。

比赛场馆是冬奥会筹办的重要“单元”,从设计论证到建造运维,科学技术重点解决了雪车雪橇赛道、国家高山滑雪中心和速滑馆等场馆“从无到有”各个环节的技术难题,支撑鸟巢和水立方智能化场馆改造,突破复杂地形下高精度气象预告关键技术,不断提升筹赛、办赛的管理效率和水平。

目前,速度滑冰中国公开赛等5项赛事已顺利结束。“从运动员、国际技术官员以及单项体育联合会的反馈来看,他们对场地设施、疫情防控、赛事组织、运行保障等各个方面都给予了很高的评价。”张建东说。

同时,在竞赛服务保障方面,北京冬奥会坚持“三个赛区,一个标准”。张建东介绍,北京冬奥组委制定实施科技冬奥行动计划,将积极推进氢燃料、5G通信、云转播、人工智能等新技术的示范应用。

### 科技助力冲击参赛目标

“冬奥会备战进入冲刺阶段,中国运动员共有29支冰雪项目国家集训队,480名运动员在109个小项全项目开展、全项目建队、全项目训练。”国家体育总局副局长李颖川在发布会上说。

据了解,当2015年北京获得本届冬奥会举办权时,中国在109个小项中约有1/3的项目从来没有开展过。到2018年平昌冬奥会,中国的参赛项目约占项目数量总数的一半。北京2022年冬奥会,中国作为东道主,中国运

动员力争实现全项目参赛的目标。

疫情暴发,国家集训队无法正常出国参赛和出国训练,失去部分冬奥会参赛积分的同时也错失与主要对手同场竞技的机会,这为有针对性的组织训练增加了难度。然而,随着北京首钢、二七机车车辆厂、河北承德、滦源等地训练设施不断更新,特别是科学化训练场地的建设和投入使用,让我国运动员的训练条件得到很好保障。“过去在备战期间,都是到欧美一些国家进行训练,现在我们不用出国,在北京、河北这两个地方就可以进行科学化训练,而且条件非常好。”李颖川说。

此外,随着科技支撑效能的提高,国家集训队加强了训练工作的全过程管理,充分利用科技系统监控训练质量,对运动员提升竞技能力有很大的帮助。

(下转第二版)