

习近平向「杂交水稻援外与世界粮食安全」国际论坛发表书面致辞

# 为建设没有饥饿贫困的世界作出更大贡献

新华社北京11月12日电 11月12日,国家主席习近平向「杂交水稻援外与世界粮食安全」国际论坛发表书面致辞。

习近平指出,粮食安全是事关人类生存的根本性问题。半个世纪前,杂交水稻在中国率先成功研发并大面积推广,助力中国用不足全球9%的耕地,解决世界近五分之一人口吃饭问题,成为世界第一大粮食生产国和第三大粮食出口国。自1979年起,杂交水稻远播五大洲近70国,为各国粮食增产和农业发展作出突出贡献,为解决发展中国家粮食短缺问题提供了中国方案。

习近平强调,当前,全球粮食安全形势严峻复杂,中方愿继续同世界各国一道,坚持命运与共、和衷共济,推进全球发展倡议,加强粮食安全和减贫领域合作,为加快落实联合国2030年可持续发展议程、建设没有饥饿贫困的世界作出更大贡献。

「杂交水稻援外与世界粮食安全」国际论坛当日在北京举行,由国家国际发展合作署、农业农村部、国家粮食和物资储备局共同主办。

将风险区调整为“高、低”两类,纠正“一天两检”“一天三检”等不科学做法,取消入境航班熔断机制,加快新冠肺炎治疗相关药物储备……进一步优化新冠肺炎疫情防控工作二十条措施公布后,引起社会广泛关注。

这是否意味着放松防控?为何对这些措施进行优化?如何督促地方落实优化措施?国务院联防联控机制12日举行新闻发布会,针对上述社会关切问题作出权威回应。

因何调整?更科学精准,不是放松、“躺平”

发布会上,国家卫生健康委副主任雷海潮介绍,新冠疫情发生以来,我国持续跟进全球疫情态势和病毒变异特征,动态评估防控举措实施效果,结合疫情处置经验和药物疫苗等技术进步,因时因势调整优化防控措施,不断提高科学精准防控水平。“结合对第九版防控方案等政策实施情况的评估结果,经过专家深入研究和论证,提出了二十条优化的政策举措,不是放松疫情防控,更不是“躺平”。”雷海潮表示,每一次对防控措施的优化调整,都是十分审慎的,也是经过专家科学论证的,确保积极稳妥、风险可控。

据介绍,优化之后的举措,能够明显缓解各地疫情处置中遇到的一些“瓶颈”问题,如隔离资源相对紧张、流调人员相对不足等,能够更好地集中资源,更好地统筹疫情防控和经济社会发展。

国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,二十条优化措施是为了进一步提升防

# 把高质量发展作为全面建设社会主义现代化国家的首要任务

## ——各地贯彻落实党的二十大精神聚力经济建设观察

新华社记者

习近平总书记在党的二十大报告中指出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。

连日来,新华社记者在一一线采访看到,各地以真抓实干贯彻落实党的二十大精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,高质量发展的步伐更加坚定,为全面建成社会主义现代化强国奠定坚实的物质技术基础。

### 坚持以推动高质量发展为主题 巩固经济回稳向上态势

11月5日,济南轨道交通6号线西部标段正式进入盾构施工阶段。通车后,这条线路将串联多个大型客流集散点和重点发展区域,成为加速城区生产要素流动的“黄金线”。

“党的二十大报告强调推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,山东将立足高质量发展,遴选一批能在四季度开工或急需办理前期手续的大项目、好项目,早开工早落地,为高质量发展夯实基础。”山东省发展改革委副主任王栋说。

今年以来,面对复杂严峻的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央深刻洞察国际国内大局大势,高效统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,坚持稳字当头、稳中求进,我国经济在高质量发展航道上稳步前行。

高速铁路网“八纵八横”兰(西)广高铁通道重要组成部分西宁至成都段全线开工建设;国家172项节水供水重大水利工程之一的大藤峡水利枢纽工程右岸首台机组正式并入广西主电网投产发电;中广核浙江三澳核电厂1号机组完成穹顶吊装……

各地加快实施重大项目工程,短期内有助于扩大国内需求,从中长期看,能推动构建现代化基础设施体系,为全面建设社会主义现代化国家积蓄动能。

加快构建新发展格局,要以满足国内需求为基本立足点,把实施扩大内需战略

同深化供给侧结构性改革有机结合起来,着力提升供给体系对国内需求的适配性,形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡。

“双十一”期间,高端家电、数码产品、“国潮”品牌等销量大幅增长,其中升级品类增速明显。从“有没有”到“好不好”,优质的产品和服务已成为激发消费市场活力的重要因素。

“长沙将多措并举鼓励新能源汽车等大宗消费,促进新业态新模式健康发展,持续增强消费对经济发展的基础性作用,为巩固经济回稳向上态势提供支撑。”湖南省长沙市商务局副局长黄立斌说。

在有“天下第一粮仓”之称的吉林省榆树市,秋收已近尾声。“预计今年玉米、大豆亩产较去年有所提高。”榆树市农业农村局副局长郎晓峰说,按照党的二十大部署,全方位夯实粮食安全根基,继续推广秸秆覆盖还田等保护性耕作技术,保护黑土地,加快农业信息化建设,为中国碗装上更多、更好的中国粮。

近期,北方地区陆续进入供暖季。面对国际能源市场波动加剧,能源大省山西压减增产保供任务。“加强电煤中长期合同履约监管,着力提升煤矿日产量水平,稳定全省电煤库存,提高应急保障水平,确保做好今冬保暖保供工作。”山西省能源局局长姚少峰说。

### 坚持把发展经济的着力点放在实体经济上 建设现代化产业体系

习近平总书记高度重视实体经济发展,强调“不论经济发展到什么时候,实体经济都是我国经济发展、在国际经济竞争中赢得主动的根基”。党的二十大报告提出,坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,推进新型工业化,加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。

云集中国移动、中国联通、腾讯和华为云等多座大型数据中心,总投资超过160

亿元……贵州贵安新区成为全球超大型数据中心聚集数量最多的地区之一。

数字中国建设为广阔西部地区提供发展新机遇。“贵州将深入学习贯彻党的二十大精神,牢牢抓住‘数据’这个核心生产要素和‘算力’这个核心生产力,为产业转型升级和数字中国建设探索经验。”贵州省大数据发展管理局副局长李刚说。

制造业是立国之本、强国之基。在中国一汽红旗繁荣工厂,大量智能机器人应用了最新的自动装配技术;全自动高速连续钢铝混合机械冲压线能实现复杂造型零件的生产;焊装广泛采用自动化焊接及传输设备,焊接自动化率达100%,线内输送自动化率100%。

传统制造业加快转型升级,战略性新兴产业蓬勃生长……面向高端化、智能化、绿色化,制造业正在发生深刻嬗变,推动中国加速向制造强国转变。

走进国家超级计算天津中心“天河一号”主机房内,百余台黑色机柜列队排开,一盏盏指示灯快速闪动。“企业用户、合作科研部门实时在线互动,每天要完成接近15000项计算研发任务。”国家超级计算天津中心总工程师冯景华说。

“党的二十大报告强调推动战略性新兴产业融合集群发展,我们将继续加强科技创新,与顶尖科学家加强合作、协同攻关,瞄准重大产业和战略需求展开研发,推动产业链上下游共同发展,实现中国超算产业更多新突破。”冯景华说。

完善有利于科技创新的体制机制,让创新驱动发展的动力更加充沛,持续赋能现代化产业体系建设。

在福建晋江的华宇锋奎集团车间,运用“5G+以太网机器视觉”的检测设备实时传输生产画面,AGV物流机器人穿梭其中。“民营企业的科技创新生态和能力都得到较大提升。”晋江市科技局局长蒋家兴说,晋江将持续营造有利于科技型中小微企业成长的良好环境,推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

“九章”“祖冲之号”问世让中国量子计

算机实现算力全球领先,国家大科学装置“人造太阳”创造1.2亿摄氏度“燃烧”101秒世界纪录……近年来,多项重大科技成果在安徽诞生,多个高层次研发平台加速落户。

“落实党的二十大精神关于完善科技创新体系的部署,深化科技体制改革,我们将进一步深化科技评价改革,持续打造源头创新、技术开发、成果转化的全链条科创体系。”安徽省科技厅副厅长夏辑说。

### 加快构建新发展格局 把制度优势更好转化为国家治理效能

11月的上海,胜友如云。“中国将推动各国各方共享中国大市场机遇”“中国将推动各国各方共享制度型开放机遇”“中国将推动各国各方共享深化国际合作机遇”……习近平主席在第五届中国国际进口博览会开幕式上的致辞,彰显中国坚定不移推进高水平对外开放的决心和信心。

近日,《鼓励外商投资产业目录(2022年版)》发布,聚焦制造业高质量发展和进一步优化外资区域布局;多部门宣布在全国增设29个国家进口贸易促进创新示范区,以实际行动兑现开放承诺。

习近平总书记在党的二十大报告中指出,坚持社会主义市场经济改革方向,坚持高水平对外开放,加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,“加快建设现代化经济体系,着力提高全要素生产率”。

11月8日上午,一列满载元明粉、铬铁、发电机等货物的西部陆海新通道铁海联运班列从重庆鱼嘴站出发,两天后到达广西钦州港,继续换乘海船出口到印度尼西亚、阿根廷等地。

“‘加快建设西部陆海新通道’是党的二十大报告提出的要求,未来西部陆海新通道建设将联通‘一带’和‘一路’,服务内外双循环,推动区域经济更好融合发展。”陆海新通道运营有限公司董事长王渝培

说。深入推进改革创新,坚定不移扩大开放,着力破解深层次体制机制障碍,不断彰显中国特色社会主义制度优势,不断增强社会主义现代化建设的动力和活力,把我国制度优势更好转化为国家治理效能。

11月1日下午,北京市东城区政务服务中心,成立于1980年的悦宾饭馆第三代经营者郭华,领取了《促进个体工商户发展条例》实施后全国首张直接变更经营者的个体工商户营业执照。

“将饭馆的经营者由父亲变更为我自己,实现了父女俩多年夙愿。”郭华说,之前由于法规限制,变更经营者需要注销使用了几十年的营业执照。条例允许直接变更经营者,有助于打造胡同里的老店。

《个人养老金实施办法》发布,关于进一步完善政策环境加大力度支持民间投资发展的意见印发……围绕贯彻落实党的二十大精神,一系列改革措施出台落地。

大国经济空间广阔,在加快构建新发展格局中,必将释放不竭动力活力,激发充足优势潜力。

伴随着机器轰鸣声,江苏省仪征市经济开发区沿江村大潘庄的200亩精品水稻种植基地不久前迎来第一茬收获。这是沿江村驻村第一书记周维忠带领村民试种优质水稻后迎来的第一个丰收年。

“党的二十大报告提出,全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村。我们将针对村里人多地少、小农经济为主的基本情况,因地制宜寻找更多特色产业项目,提高农村产品的附加值,带领乡亲们共同增收致富。”周维忠说。

放眼神州大地,各地积极贯彻落实党的二十大精神,全面推进乡村振兴和推进以人为核心的新型城镇化齐头并进,京津冀、长三角、粤港澳大湾区高质量发展动力源作用日益增强,长江、黄河两条母亲河走上生态优先、绿色发展的道路,区域协调发展向纵深推进,超大规模市场潜力持续释放,高质量发展的前景更加光明。

(新华社北京11月13日电)

## 天舟五号货运飞船飞行任务取得圆满成功

据新华社海南文昌11月12日电(记者 李国利 张汭汭 米思源)11月12日10时03分,搭载天舟五号货运飞船的长征七号遥六运载火箭在我国文昌航天发射场点火发射。约两小时后,天舟五号货运飞船成功与空间站组合体完成交会对接。

火箭点火起飞约10分钟后,天舟五号货运飞船与火箭成功分离并进入预定轨道,飞船太阳能帆板顺利展开工作,发射取得圆满成功。

天舟五号货运飞船搭载了神舟十五

号3名航天员6个月的在轨留宿消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资,还搭载了“澳门学生科普卫星一号”,宇航员氢氧燃料电池、空间宽能谱高能粒子探测载荷等试验项目。

12时10分,天舟五号采取自主快速交会对接模式,成功对接于空间站天和核心舱后向端口,中国航天员首次在空间站迎接货运飞船来访。交会对接完成后,天舟五号将转入组合体飞行阶段。

此次任务中,首次实现了两小时自主快速交会对接,创造了世界纪录。

## 神舟十四号航天员进入天舟五号货运飞船

新华社北京11月13日电(记者 王逸涛 李杰)据中国载人航天工程办公室消息,神舟十四号航天员乘组于北京时间2022年11月13日14时18分,成功开启

天舟五号货物舱舱门,在完成环境检测等准备工作后,于15时03分顺利进入天舟五号货运飞船。后续,航天员乘组将按计划开展货物转运等相关工作。



今日焦点 JINRI JIAODIAN

▲11月12日,在北京航天飞行控制中心拍摄的天舟五号货运飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接后天和核心舱内的情况。

北京时间2022年11月12日12时10分,天舟五号货运飞船入轨后顺利完成状态设置,采取自主快速交会对接模式,成功对接于空间站天和核心舱后向端口。新华社发

## 进一步提升防控科学性、精准性

### ——国务院联防联控机制权威回应二十条优化措施调整看点

新华社记者 董瑞丰 顾天成

控的科学性、精准性,是为了最大程度保护人民生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

### 密接管控为何变“5+3”? 基于多地防控实践和评估数据

二十条优化措施在第九版防控方案的基础上,对风险人员管控、风险区域划定、入境人员管控、医疗服务和疫苗接种、重点场所防控等方面进行了优化调整。其中,对密切接触者管理措施由“7+3”改为“5+3”,即由“7天集中隔离+3天居家隔离”调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”。

国家疾控局副局长高福介绍,评估显示,随着新冠病毒变异,其潜伏期逐渐缩短,在5天内发现阳性的概率很高。同时,考虑到奥密克戎最长潜伏期为8天左右,5天集中隔离结束后实施3天居家隔离能最大限度管控住风险。

二十条优化措施还将高风险区外溢人员“7天集中隔离”调整为“7天居家隔离”,对结束闭环作业的高风险岗位从业人员由“7天集中隔离或7天居家隔离”调整

为“5天居家健康监测”。

常继乐介绍,评估显示,高风险区外溢人员阳性检出率为4.9/10万,均在风险区域划定后7天内检出,外溢主要与风险区域划定不及时、范围不准确、协查不及时有关。评估还显示,解除闭环管理的高风险岗位从业人员阳性检出率极低,阳性检出率为1.6/10万,通过闭环和居家健康监测期间规范开展核酸检测,可以及时发现感染者。

“这些调整,是基于多地疫情防控实践的经验总结和相关评估数据作出的。”常继乐说。

### 为何不再判定“中风险区”? 提高防控效率

根据二十条优化措施,不再判定“密接的密接”,同时将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类。

常继乐介绍,评估显示,“密接的密接”人群规模大,但感染风险极低,故不再判定“密接的密接”。

评估还显示,中风险区阳性检出率低。此前,中风险区划定后,导致大量人员被管控,出行和流动受到限制,同时消耗了

一定的基层工作人力,因此取消中风险区判定。

常继乐表示,二十条优化措施要求更科学、更精准、更规范、更快速地开展疫情防控,把该管住的重点风险管住,该落实的落实到位,该取消的坚决取消,充分利用资源,提高防控效率。

### 如何避免“一封了之”? 全力做好人民群众生产生活服务保障

二十条优化措施中提到,要做好重要民生商品储备,保障居民治疗、用药等需求。

商务部消费促进司副司长安宝军表示,商务部将持续强化市场监测与预测预警,及时投放肉类储备。督促重点商贸场所,针对可能出现的涉疫情况提前规划临时替代场所。保障末端配送力量充足,满足封控隔离居民基本生活需要。同时,各地对事关产业链全局和涉及民生保供的重点企业,不得擅自要求停工停产。

雷海潮说,在发生疫情的地方难免会有阳性感染人员到医疗机构就诊,医疗机构不能简单一封了之、一关了之,一旦做完

终末消杀,评估风险已得到有效管控,应第一时间恢复医疗机构日常诊疗秩序,不能持续关闭很多科室。

针对群众十分关心的纠正核酸检测“一天两检”“一天三检”等不科学做法,中国疾控中心传染病管理处研究员王丽萍介绍,此条优化措施是对第九版防控方案进一步的重申和强调。根据第九版防控方案,当发生疫情以后,基于流调研判,明确传播链清晰,没有发生社区传播,无须开展区域全员核酸检测,只需对风险区域和重点有感染风险的人员进行核酸检测,开展快速疫情处置。

### 如何纠正“层层加码”? 关键在不折不扣贯彻落实

雷海潮说,更重要的是要把优化防控措施组织好、落实好,要加强对于“一刀切”和“层层加码”问题的整治力度。

据介绍,国务院联防联控机制每天进行调度,对于各地网民、人民群众反映遇到的相关问题,进行积极有效回应,转交有关地方予以推动解决。今后,要及时收集整理各方面群众和有关媒体反映,进一步保证优化防控工作的二十条措施原原本本、不折不扣地得到贯彻和执行落实。

如近期部分地区出现的交通物流过度管控等问题。交通运输部运输服务司副司长韩敬华表示,将加强督办转办,推动问题立行立改。对于通行过度管控问题反复出现、督办转办问题解决不及时不到位、货车司机投诉举报较为集中的,将加大通报、公开曝光力度,强化警示震慑效应。

(新华社北京11月12日电)

## 北京市委主要负责同志职务调整

新华社北京11月13日电 日前,中共中央决定:蔡奇同志不再兼任北京市委书记、常委、委员职务,尹力同志兼任北京市委委员、常委、书记。

## 福建省委主要负责同志职务调整

新华社北京11月13日电 日前,中共中央决定:尹力同志不再兼任福建省委副书记、常委、委员职务,周祖翼同志任福建省委委员、常委、书记。

## 今年前10月我国完成水利投资逾9000亿元

新华社北京11月13日电(记者 刘诗平)记者13日从水利部了解到,我国水利建设加快推进,今年前10月完成水利投资9211亿元,创同期历史新高。

据统计显示,今年1月至10月,全国新开工水利项目2.4万个,为历史同期最多。

## 第35届中国电影金鸡奖揭晓



▲11月12日,电影《长津湖》导演陈凯歌、徐克、林超贤获得第35届中国电影金鸡奖最佳导演奖。这是徐克在颁奖仪式上发表获奖感言。

11月12日,第35届中国电影金鸡奖颁奖典礼在福建厦门举行。新华社发

## 南水北调东线启动2022—2023年度调水

新华社北京11月13日电(记者 刘诗平)南水北调东线一期工程13日10时启动2022—2023年度调水,这也是南水北调东线的第十个跨年度调水。

中国南水北调集团有限公司相关负责人表示,根据水利部水量调度计划安排,南水北调东线本年度计划向山东调水12.63亿立方米,调水规模为工程通水以来最多的一次。