

# 习近平出席中央第七次西藏工作座谈会并发表重要讲话

上接A1版

习近平强调,要贯彻新发展理念,聚焦发展不平衡不充分问题,以优化发展格局为切入点,以要素和设施建设为支撑,以制度机制为保障,统筹谋划、分类施策、精准发力,加快推进高质量发展。要在巩固脱贫成果方面下更大功夫,想更多办法,给予更多后续帮扶支持,同乡村振兴有效衔接,尤其是同日常生活息息相关的交通设施、就医就学、养老社保等要全覆盖。要围绕川藏铁路建设等项目,推动建设一批重大基础设施、公共服务设施,建设更多团结路、幸福路。要培育扶持吸纳就业的能力,提供更多就业机会,推动多渠道市场就业。要培养更多理工农医等紧缺人才,着眼经济社会发展和未来市场需求办好职业教育,科学设置学科,提高层次和水平,培养更多专业技能实用人才。

习近平指出,保护好青藏高原生态就是对中华民族生存和发展的最大贡献。要牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,坚持对历史负责、对人民负责、对世界负责的态度,把生态文明建设摆在更加突出的位置,守护好高原的生态草木、万水千山,把青藏高原打造成为全国乃至国际生态文明高地。要深入推进青藏高原全球科学考察工作,揭示环境变化机理,准确把握全球气候变化和人类活动对青藏高原的影响,研究提出保护、修复、治理的系统方案和工程举措。要完善补偿方式,促进生态保护同民生改善相

结合,更好调动各方面积极性,形成共建良好生态、共享美好生活的良性循环长效机制。要加强边境地区建设,采取特殊支持政策,帮助边境群众改善生产生活条件,解决后顾之忧。

习近平强调,要推动从严管党治党走深走实,全面加强各级领导班子、干部人才队伍、基层党组织建设,确保各级党组织和广大党员、干部成为带领各族群众应对风浪考验、战胜困难挑战、全心全意为人民服务的坚强政治力量。要加强党的政治建设,坚持用新时代中国特色社会主义思想武装头脑,深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果,严守政治纪律和政治规矩,加大党风廉政建设和反腐败工作力度,提高各级党组织和党员、干部应对重大斗争、防范重大风险的能力,营造风清气正的政治生态。

习近平指出,广大干部特别是西藏干部要发扬“老西藏精神”,缺氧不缺精神、艰苦不怕吃苦、海拔高境界更高,在工作中不断增强责任感、使命感,增强能力、锤炼作风。要关心爱护西藏干部职工,完善好、落实好工资收入、住房、就医、子女入学、退休安置等各方面支持政策,解决好他们的后顾之忧。要重视健康保障工作,研发并推广适用高海拔地区的医疗保健新设备新技术,不断提高他们的健康水平。

习近平强调,中央支持西藏、全国支援西藏,是党中央的一贯政策,必须长期坚持,认真总结

经验,开创援藏工作新局面。四川、云南、甘肃、青海四省党委要高度重视涉藏工作,承担起主体责任,加强与西藏自治区的协调配合。中央将继续加大对四省涉藏工作的支持力度,帮助涉藏州县改善基础设施、加强生态保护、保障和改善民生、发展特色产业,让群众过上更加美好的生活。

李克强在主持会议时指出,习近平总书记的重要讲话全面总结了中央第六次西藏工作座谈会以来的工作成绩和经验,深入分析了当前西藏工作面临的形势,阐释了新时代党的治藏方略和做好西藏工作的指导思想,明确了当前和今后一个时期西藏工作的目标任务、方针政策、战略举措,同时对四川、云南、甘肃、青海省涉藏工作作出部署,具有很强的政治性、思想性、理论性,是指导新时代西藏工作的纲领性文献。大家要认真学习领会,结合工作实际深入思考,进一步统一思想、深化认识,研究贯彻落实措施。要切实把握思想和行动统一到党中央关于西藏工作的战略部署上来,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,全力以赴抓好各项任务落实,推动新时代西藏长治久安和高质量发展。

汪洋在总结讲话中指出,习近平总书记重要讲话讲话审时度势、把握全局,思想深邃、内涵丰富,具有很强的理论性、指导性、针对性,是一篇闪耀着马克思主义真理光芒的纲领性文献,为

做好新时代西藏工作提供了根本遵循。要把学深悟透习近平总书记重要讲话精神作为重要政治任务,把握核心要义和精神实质,使之转化为推动工作的强大动力。要完整理解、全面贯彻新时代党的治藏方略,深刻认识这一方略是做好西藏工作的纲和魂,各项工作都要以此作为指针和标尺,结合实际认真落实。要准确把握西藏工作新形势新任务,谋长久之策,行固本之举,多解决影响长治久安的深层次矛盾和问题。有关地区和部门要抓紧制定贯彻落实会议精神的实施意见,对会议确定的任务部署逐条逐项细化分解,把战略部署落为具体工作安排。要加强组织领导,压实工作责任,密切协调配合,搞好督促检查,力戒形式主义、官僚主义,确保党中央决策部署落地落实。要组织开展丰富多彩的宣讲活动,使会议精神深入人心。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志等出席会议。

西藏自治区党政负责同志和各地市党政主要负责同志,四川、云南、甘肃、青海省党政主要负责同志和西藏自治区党政主要负责同志,其他各省区市负责同志,中央和国家机关有关部门负责同志,有关人民团体、金融机构、国有企业负责同志,军队有关单位负责同志等出席会议。

## 长江中下游干流即将全面退出警戒

新华社武汉8月29日电 据长江水利委员会消息,初步预计,长江中下游干流目前超警的监利和莲花塘江段将分别于30日和31日前后退出警戒水位以下。至此,长江中下游干流将全面退出警戒。

实时水情信息显示,29日8时,长江流域内有24站超警,主要分布在长江中下游干流、洞庭湖湖区以及巢湖附近水系。其中,长江中下游干流主要控制站监利水位为35.77米,超警0.27米;莲花塘水位为32.91米,超警0.41米。

8月中旬,长江2020年第4号、第5号洪水间隔80个小时相继在上游生成。为应对这轮罕见的复式洪水过程,长江委持续滚动会商,精细联合调度长江上游水库群。

## 中国在世界建桥史上首次实现“二次转体”

新华社福州8月29日电 27日,总重达236万吨的福建龙岩大桥桥塔和主梁,在逆时针旋转21度、跨越多条铁路后精准到位,用时约1小时。

这也意味着中国在世界桥梁建造史上首次成功实现“水平二次转体”。

今年4月,40层楼高、16万吨重的龙岩大桥桥塔已完成一次70度绕单点的“原地转身”。此次参加转体的主梁长悬臂、短悬臂,主梁长度分别超过173米、149米和323米,创下转体悬臂和梁长、不对称转体梁长最长,单点两次转体等世界纪录。

龙岩大桥是一座钢箱梁独塔斜拉桥,位于龙岩市中心,连续跨越龙厦、漳龙铁路,城市道路河流等。桥塔高110多米,距2万多伏电压高压接触网最近不足6.5米。铁路上每天约120趟车经过,大桥若按常规方法建设,安全风险极大。

2012年大桥项目启动,经反复分析论证施工建设技术方案,项目部决定将桥塔放在与铁路平行、距离20米左右地方建设,完成后,独塔单转到预定位置,再完成梁面铺设、塔梁共转。据悉,这一“水平二次转体”桥梁建造工艺为中国首创。

大桥建设者还陆续解决了城市密集建筑区宽幅转体施工钢箱梁斜拉桥设计,超大溶腔、多层密集溶腔区桥梁基础设计施工,超大吨位不对称转体施工等技术难题。

## 首批试点公布!

## 我国正式开启国家草原自然公园建设

新华社呼和浩特8月29日电 国家林业和草原局29日公布了内蒙古自治区敕勒川等39处首批国家草原自然公园试点建设名单,标志着我国国家草原自然公园建设正式开启。

这是记者29日在内蒙古召开的国家草原自然公园试点建设启动会上了解到的。

国家林草局副局长李树铭在会上说,草原被誉为地球的“皮肤”,是陆地生态系统的主体之一,是国家重要的生态安全屏障,也是农牧民生活的家园和重要的生产资料,广大人民群众休憩的绿色空间。为了全力推进林草融合发展,保护修复草原,国家林草局决定开展试点推进国家草原自然公园建设。

他要求,各地在试点中要处理好草原生态保护和合理利用的关系,遵循“生态优先、绿色发展、科学利用、高效管理”的基本原则,充分尊重原住农牧民及相关利益主体合法权益,在此基础上开展适度放牧、生态旅游、科普宣教、科研监测、文化体验等活动,走绿色可持续发展道路。

此次确定的39处国家草原自然公园试点,面积147万公顷,涵盖温性草原、草甸草原、高寒草原等类型,涉及11个省(区)和新疆生产建设兵团、黑龙江省农垦总局,区域生态地位重要,代表性强,民族民俗文化特色鲜明。

## 山西襄汾饭店坍塌事故已致17人遇难

国务院安委会决定对此次事故查处进行挂牌督办



8月29日拍摄的事故救援现场(无人机照片)。新华社发

新华社北京8月29日电 记者29日从应急管理部获悉,国务院安委会决定对山西襄汾县饭店坍塌事故查处进行挂牌督办。

据悉,对此次事故查处进行挂牌督办是为警示全国,举一反三,推动全面排查违建房屋风险,坚决防止重特大事故发生。

应急管理部有关负责人介绍,29日9时40分许,山西省临汾市襄汾县陶寺乡陈庄村一饭店发生坍塌。截至当日20时,事故现场已搜救出45名被困人员,其中17人死亡、7人重伤、21人轻伤。

这位负责人说,应急管理部已会同住房和城乡建设部派出工作组赶赴现场,指导救援处置工作。山西消防救援总队已先后调集消防特勤救援队伍212名指战员,8头搜救犬全力开展救援。

## 白总统:

## 白俄罗斯遭入侵时将动用俄白两国联军反击

新华社莫斯科8月28日电 白俄罗斯总统卢卡申科28日表示,他和俄罗斯总统普京商定,当白俄罗斯遭到入侵时,将动用俄白两国联军反击。

据白俄罗斯总统新闻局发布的消息,卢卡申科当天在白东北部城市奥尔沙考察时说,白西部边境方向正面临外部军事威胁,美国18架F-16战机被部署到离白西部边境只有15到20分钟飞行距离的地方,北约还在白边境附近举行军演。作为回应,他已将部队部署到西部边境附近并让一半军队进入战备状态,以防止外国军事入侵。

卢卡申科说,最近他和

普京通电话讨论了白俄罗斯局势。双方认为,在目前情况下,如果俄白两国疏忽大意,西方国家可能将白俄罗斯变成战场和针对俄罗斯的跳板,颠覆白政权并扶植一个请求外国在白驻军并提供支持的新政权。

卢卡申科表示,普京明白,西方国家的相关军事动态对俄白两国都构成军事威胁,保护白俄罗斯也是保护俄罗斯自己。因此他和普京商定,一旦白方遭到外部入侵,俄白两国将动用武装力量联手,共同保护俄白联盟国家西部边境。白军是联军主力,俄军将提供支援,但目前白境内还没有俄士兵。

## 美媒:

## 美国种族不平等和新冠一样致命

新华社纽约8月28日电 美国有线电视新闻网网站日前刊登题为《美国种族不平等如新冠疫情般致命》的文章说,根据新冠疫情期间的数据,对美国白人平均寿命进行最新推算,其预期寿命仍远高于美国黑人历年平均寿命。

文章援引《美国国家科学院院刊》24日发布的一项报告说,这份报告由明尼苏达大学社会学系研究人员伊丽莎·里德利-菲尔德主持研究。报告使用了全国人口平均寿命数据和人口模型,结合截至7月29日的新冠死亡数据,来推算新冠疫情下美国白人死亡数需要新增多少,才能使2020年白人整体死亡率达到史上美国黑人整体死亡率最低水平。

里德利-菲尔德说,2014年,美国黑人年龄调整死亡率

约为每10万人中1061人死亡,为历史最低值;而根据可以得到的最近期的数据,2017年美国白人年龄调整死亡率为每10万人中899人死亡。报告说,按照7月29日前疫情数据推算,美国白人在疫情中的年龄调整死亡率相当于每10万人中约28人死亡。这说明,即使在新冠疫情发生的情况下,美国白人死亡率仍低于美国黑人历史最低死亡率。

假设2020年另有40万白人死亡,美国白人死亡率才能等同于美国黑人历史最低死亡率,而这一假设数字约为美国白人截至7月29日新冠死亡人数的5.7倍。

“实际上,新冠疫情在‘不成比例地’打击美国黑人。”里德利-菲尔德说,“这势必增加种族间死亡率的差异”。

## 马斯克演示芯片植入猪脑的新技术

新华社华盛顿8月28日电 美国知名企业家埃隆·马斯克28日在线直播展示了大脑被植入脑机接口设备的小猪,其脑部活动信号可以被实时读取。这意味着向利用这类植入设备治疗记忆力衰退、颈椎损伤等人类疾病又迈进一步。

马斯克介绍,这枚名为“Link”的设备约为硬币大小,由其旗下的脑机接口公司——“神经连接”公司开发,植入大脑后能够通过读取大脑活动。这一设备可通过蓝牙连接智能手机,电池续航时间为一整天,可在夜间充电。

演示现场展示了3只实验小猪:一只在两个月前被植入了脑机接口设备,一只未植入任何设备,还有一只曾植入过脑机接口设备,后

被取出。当植入了设备的小猪的鼻嘴触碰到物体时,脑机接口设备会获取神经元发射的信号,在显示屏上呈现点状图像并发出声音,这显示它的大脑信号可实时被采集。而植入设备后又取出的小猪表现得非常健康,与普通小猪并无差异。

马斯克表示,“神经连接”公司已于今年7月获得美国食品和药物管理局的“突破性设备”认定,目前正在筹备进行首次人体植入实验,但尚待获批以及通过进一步安全测试。

据介绍,该设备的首批人体临床试验将针对因颈椎损伤导致的瘫痪或四肢瘫痪人群,计划招募少量此类群体来测试脑机接口设备的有效性和安全性。

## 在维护国家安全基础上扩大对外技术交流

——权威专家解读《中国禁止出口限制出口技术目录》的调整发布

8月28日,商务部会同科技部调整发布了《中国禁止出口限制出口技术目录》。此次调整有何意义?带来哪些管理新规?对科创企业影响几何?记者就此采访了长期跟踪研究技术贸易法规的中国对外经济贸易大学教授崔凡。

### 对技术出口实行负面清单管理是国际惯例

此次并非我国首次调整《中国禁止出口限制出口技术目录》,商务部贸易司负责人就此答记者问时说,上一次目录修订是在2008年。

“对技术出口实行负面清单管理,已成为国际通行做法。”崔凡说,我国对外贸易法律法规体系是在借鉴发达国家经验基础上根据自身实际情况逐步建立完善的。

基于2008年版目录,此次调整共涉及53项技术条目:删除9项禁止类

或者限制类条目;新增23项限制类条目;对21项条目的控制要点和技术参数进行了修改。

崔凡说,科技领先的发达国家频繁更新本国清单,以反映新技术发展的现实情况。我国自2008年修订目录12年来,对总体国家安全观的认识不断深化,而且很多领域技术也取得突飞猛进发展,对有的技术继续禁止或限制意义已经不大,同时一些新技术不断涌现,有必要根据形势发展的客

观需要调整相关目录。

此次调整酝酿多时。崔凡说,早在2018年,有关部门就围绕目录修订调整向社会公众广泛征求意见,经反复磋商,结合当前国际形势发展的客观需要,进行了此次调整。

据了解,下一步,我国还将继续删减调整该出口目录,同时将大幅精简《中国禁止进口限制进口技术目录》,更突出市场调节作用。

### 坚持总体国家安全观 技术对外开放才能行稳致远

此次目录调整有减有增,是出于怎样考虑?

“规范技术出口管理,促进科技进步和对外经济技术合作,维护国家经济安全。”谈及此次调整目的,商务部贸易司负责人这样说。

在崔凡看来,近些年,我国技术进出口管理体制不断完善,如2011年和2019年两次修订技术进出口管理条例,在外商投资法、行政许可法等法律法规中严格禁止强制技术转让等。这些举措推动相关制度更加有利于规范

和扩大技术进出口,朝着建立更加自由、便利和透明的技术贸易管理体制迈进。

“中国不赞成搞所谓的‘脱钩’。”崔凡说,正如最近发布的《中共中央国务院关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》提出的,支持国际科技创新合作,扩大科技领域对外开放。不过,崔凡也认为,技术贸易不同于其他国际经贸合作方式,新技术不断涌现,某些前沿技术可能会对国家安全、社会公共利益或公共

道德产生一些影响,需要纳入目录管理。因此,技术贸易领域的相关禁止和限制目录无法像外商投资准入负面清单那样只减不增。

“在当前国际政治经济形势下,技术领域扩大开放更需要有底线思维。”崔凡认为,技术贸易对政治、经济、国防、文化、社会、生态、资源等领域安全都可能产生影响,只有在坚持总体国家安全观基础上,技术领域对外开放才可能行稳致远。

### 符合创新企业长远利益 技术出口须依规行事

此次目录调整发布,对企业有何影响?

崔凡表示,近年来,一些国家纷纷采取措施加强技术转移管控,严重影响技术贸易和与之有关的投资活动。在这样的背景下,中国政府在此次目录调整中的做法是难能可贵的。特别是禁止类技术条目只减不增,限制类技术条目有增有减有调,而且未来政府还将继续对目录进行删减调整,这充分反映出我国技术贸易大环境在不断优化,对企业长期发展而言是利好消息。

“技术贸易管理体制的完善符合创新企业的长远利益和根本利益。”崔凡说,对于可能受到影响的创新型

企业,政府部门也在通过相关许可程序的便利化及鼓励创新措施给予支持。

此次目录调整后,企业该怎么做? 技术出口分自由、限制和禁止三类。崔凡分析,根据规定,准备出口限制类技术的企业在对外进行实质性谈判前,应填写《中国限制出口技术申请书》,报送省级商务主管部门进行申请;属于国家秘密技术的,需提前办理保密审查手续。如申请获批,则可以取得技术出口许可意向书,凭此办理申请出口信贷、做出保险意向承诺,并可对外开展实质性谈判,进而签订技术出口合同。签订技术出口合同后,应当向省级商务主管部门申请技术出口

许可证。技术出口合同自技术出口许可证颁发之日起生效。

此外,崔凡指出,根据技术进出口管理条例规定,只要可能导致技术从中国境内向境外转移,无论是转让专利权、专利申请权、技术秘密,还是通过专利实施许可、技术服务和其他方式从境内向境外转让技术,都受到相关管理条例、办法和目录的管辖。对于违反规定行为,相关管理条例和办法都规定了严格的法律责任。

“因此,建议可能受影响企业认真研读相关管理条例、办法以及调整后的目录,完善调整企业合规体系,在必要情况下履行好相关申请程序。”崔凡说。

### 正在准备技术交易企业应对照新目录履行申报视情行动

此次目录调整发布对一些正在进行或正考虑技术出口的企业有何影响?

“新目录生效时尚未完成交易的技术出口方,如果准备出口调整前目录中的限制类技术,建议暂停磋商与贸易程序,履行好相关申请手续。”崔凡说。

他以近期舆论关注的字节跳动公司可能出售TikTok美国业务为例说,作为一家迅速成长的创新型科技企业,字节跳动在人工智能等领域拥有多项前沿技术,有的技术可能涉及调整后的目录。如目录在限制出口部分计算机

服务类的信息处理技术项下,新增的第21条关于“基于数据分析的个性化信息推送服务技术”,第18条关于“人工智能交互界面技术”等控制要点,就可能涉及该公司技术。

据媒体报道,美国政府以“国家安全”为由,对字节跳动在美业务进行了调查,要求字节跳动在有限的时间内剥离TikTok,且必须将后者卖给一家美国公司。

“如果字节跳动计划出口相关技术,应该履行申请许可程序。”崔凡说,字节跳动的国际业务能够取得快速发

展,依靠的是其国内强大的技术支撑,它源源不断地向境外公司提供最新的核心算法服务,就是一种典型的技术服务出口。如果它的国际业务要继续顺利运营,无论其新的所有者和运营者是谁,很可能都需要从中国境内向境外转让软件代码或其他使用权,也可能需要从中国境内向境外提供技术服务。

“因此,建议字节跳动认真研究调整后的目录,严肃并慎重考虑是否需要暂停相关交易的实质性谈判,履行好法定申报程序,后再视情采取进一步行动。”崔凡说。

据新华社北京8月29日电