

习近平会见白俄罗斯总统卢卡申科

新华社北京6月29日电(记者孙奕)6月29日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见白俄罗斯总统卢卡申科。

习近平指出,中国和白俄罗斯是相互信任支持的真朋友,是共同发展繁荣的好伙伴,是全天候全面战略伙伴。中白关系经受了国际风云考验,近年来实现跨越式发展,进入历史最好时期。双方政治互信坚如磐石,高质量共建“一带一路”成果丰硕,重点合作项目扎实推进,多边协作富有成效。事实证明,深化中白全天候、全方位合作顺应历史发展潮流,符合两国人民根本利益。

习近平强调,中白要保持战略沟通,推动双边关系在高水平上持续向前发展,更好造福两国人民。中方支持白方维护国家主权、独立和领土完整,走符合自身国情的发展道路,愿继续为白俄罗斯发展建设提供力所能及的帮助。两国要调动各方面资源,推动“一带一路”建设,丰富务实合作内涵。中方愿同白方携手共建人类命运共同体,践行四大全球倡议,加强在联合国、上海合作组织等多边机制内的协调和配合,做动荡世界中的稳定力量。

卢卡申科表示,完全赞同习近平主席对两国关系的评价。中国是白俄罗斯全天候战略伙伴,两国务实合作全面深入,为白经济社会发展提供重要支持。白方高度重视对华关系,期待同中方加强战略沟通,拓展合作领域,推动两国关系取得更大发展。习近平主席提出四大全球倡议,推动热点问题政治解决,为世界和平稳定繁荣作出重大贡献。白方愿同中方就国际地区事务继续保持密切协调,共同促进世界和地区的和平发展稳定。

王毅参加会见。

庆祝中国共产党成立105周年大会 7月1日上午在京隆重举行

习近平将向“七一勋章”获得者颁授勋章并发表重要讲话

新华社北京6月29日电 庆祝中国共产党成立105周年大会将于7月1日上午10时在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将向“七一勋章”获得者颁授勋章并发表重要讲话。

大会还将对全国优秀共产党员、全国优秀党务工作者和全国先进基层党组织进行表彰。中央广播电视总台、新华网将对大会进行现场直播,人民网、央视网、中国网等中央重点新闻网站和人民日报客户端、新华社客户端、央视新闻客户端等新媒体平台同步转播。

习近平党建思想引领强党强国新征程 ——写在中国共产党成立105周年之际

“中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是马克思主义行,是中国化时代化的马克思主义行。”拥有马克思主义科学理论指导,是中国共产党鲜明的政治品格和强大的政治优势。

新华社政论

2026年6月15日,中国共产党成立105周年之际,全国党建工作座谈会在京召开,对学习贯彻习近平党建思想作出工作部署。作为习近平新时代中国特色社会主义思想的党建篇,习近平党建思想在马克思主义建党学说发展史和中国共产党党建史上具有里程碑意义。“十四个坚持”,深刻把握党治党、兴党强党和强国复兴的内在联系,统筹党的领导和党的建设,必将推动党和国家事业发展不断开创新局面。

延伸的是时代征程,一以贯之的是责任担当。这是中国共产党人根植百余年来奋斗史的深邃认知。这种时间观,不以朝夕长短丈量历程,而以民族复兴、人民幸福锚定航向;既常怀不我待、只争朝夕的赶考清醒,又坚守久久为功、行稳致远的战略定力;既回望初心来路汲取力量,又立足当下实干笃行,更放眼长远画宏图。

从嘉兴南湖小小红船,到领航民族复兴巍巍巨轮,105载栉风沐雨、步履铿锵。历经浴血奋战的革命岁月、自力更生的建设时期、开拓进取的改革年代,阔步迈入强国建设新时代,我们党始终在历史前进逻辑中开拓前行,在时代发展潮流中勇毅担当。一代代共产党人把人民放在心中,把使命扛在肩头,在历史关口果敢抉择,在攻坚克难中奋力前行,书写了中华民族发展的壮阔史诗,走出一条立足本国国情、彰显中国特色的中国式现代化康庄大道。

时序流转,征途如砥。庆祝中国共产党成立100周年大会历历在目,宛如就在昨天。习近平总书记从天安门城楼上的铿锵话语穿越时空,久久激荡在亿万中华儿女心间。

“一个国家的现代化,既要遵循现代化一般规律,更要立足本国国情,具有本国特色。什么样的现代化最适合自己,本国人民最有发言权。”习近平总书记这一重要论断立足人类社会发展的实践,深刻阐明现代化没有放之四海而皆准的模板,各国因历史文化、社会制度、发展阶段不同,其自主探索之路必然伴随内外挑战、矛盾调适与风险考验。

“一百年来,中国共产党团结带领中国人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造,归结起来就是一个主题:实现中华民族伟大复兴。”

当今世界百年变局加速演进,全球发展失衡、地缘冲突交织、文明隔阂加剧、全球治理赤字凸显,人类社会现代化进程又一次来到历史的十字路口。西方固有现代化模式深陷两极分化、对外掠夺、文明对抗、制度失灵的结构性困境。两极分化还是共同富裕?物质至上还是物质精神协调发展?竭泽而渔还是人与自然和谐共生?零和博弈还是合作共赢?照抄照搬别国模式还是立足国情自主发展?一系列现代化之问深刻关乎人类前途命运,考验各国政党引领和推动现代化进程的责任担当和历史自觉。

“以史为鉴、开创未来,必须坚持中国共产党坚强领导。”“守正创新的宣言彰显初心使命,凝聚奋进力量,标定历史方位,指引前行方向。”

(下转第4版)

百年大党赓续奋进。这五年,我们直面风险考验,攻克发展难关,全面建成小康社会成果巩固,中国式现代化迈出新的坚定步伐,高质量发展步履稳健,民生福祉持续增进,一件件实事、一项项改革,在神州大地徐徐铺展。

砥砺前行的是峥嵘岁月,始终坚守的是初心使命;纵深

省委召开涉煤领域切实履行正确政绩观会议 唐登杰徐令义讲话 卢东亮主持 胡祖才张春林出席

本报讯(山西日报记者杨文)6月29日,省委召开涉煤领域切实履行正确政绩观会议,深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述、关于安全生产的重要论述和对山西工作的重要讲话重要指示精神,认真落实中央第一督导组工作要求,深刻汲取长治沁源“5·22”事故教训,对涉煤领域深入开展树立和践行正确政绩观学习教育进行安排部署。省委书记唐登杰出席并讲话,中央第一督导组组长徐令义到会指导并讲话。省委副书记、省长卢东亮主持,指导组组长胡祖才,省政协主席张春林出席。

唐登杰指出,山西作为国家重要的能源原材料基地,煤炭行业安全发展、高质量发展事关全省工作大局。从长治沁源“5·22”事故及煤矿安全风险隐患排查整治排查发现问题隐患看,一些不良企业罔顾法律、漠视生命、顶风作案,有的领导干部和执法监管人员政绩观严重偏差错位,甚至失职渎职、官商勾结搞腐败,这反映出我省安全监管工作仍存在明显短板和漏洞,涉煤领域政绩观教育十分必要,反腐败斗争任务艰巨繁重。各地各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述、关于安全生产的重要论述和对山西工作的重要讲话重要指示精神,以案为鉴、汲取教训,推动涉煤领域切实履行正确政绩观,进一步树牢安全发展理念,以时时放心不下的责任感担当履职,以零容忍态度强化安全监管,始终坚守“发展决不能以牺牲人的生命为代价”这条红线,全力推动煤炭行业安全发展、高质量发展,夯实全省高质量发展和现代化建设的基础,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

徐令义指出,长治沁源“5·22”事故发生后,山西省委、省政府深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,认真落实全国安全生产视频会议部署,有力有序开展事故救援和善后处置,迅速启动煤矿安全风险隐患排查整治,深挖彻查事故背后的腐败问题,以学习教育正能量消解“5·22”事故负效应,纵深推进各项工作取得积极进展。下一步,要切实发挥“5·22”事故这一“反面教材”的正向警示作用,在全省涉煤领域深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,把专项整治和学习教育“统”起来、“揉”起来协同推进,全面梳理煤炭行业不安全生产这一“最大旧账”,全力夯实安全基础这一“最重要根基”,推动各方面都醒起来、治起来、好起来,依靠广大人民群众的内在力量,促进山西煤炭行业安全发展,进而促进山西经济社会高质量发展。

全球胶原蛋白产业大会在并举办 标志性成果FAST数据库发布

本报讯 6月29日,全球胶原蛋白产业大会暨人源化胶原蛋白上市5周年重大研发进展发布活动于太原晋河国际会议中心举办。这场由锦波生物主办的行业盛会,吸引了国内外顶尖结构生物学家、三甲医院临床专家、产业界人士及资本市场代表齐聚太原。

大会系统发布了人源化胶原蛋白上市5年来的重大研发进展与临床应用成果,呈现了这一发源于太原的全球原创技术从基础研究到产业化、从医美应用向严肃医疗纵深拓展的完整路径。

作为扎根山西、成长于太原的本土高新技术企业,锦波生物深耕人源化胶原蛋白研发18载。5年前的6月29日,企业自主研发的重组Ⅲ型人源化胶原蛋白冻干纤维拿下全球首个三类医疗器械注册证。截至目前,该产品累计临床使用突破400万支,0排斥、0栓塞,不良反应率低至0.0006%,以海量真实临床数据印证其材料的安全性与先进性。

会上,国内顶尖科研团队发布多项联合研究成果。在心血管疾病修复领域,人源化胶原可制备血管支架涂层与心肌修复水凝胶,针对糖尿病血管损伤、血管狭窄等临床难题提供全新材料解决方案;在肿瘤辅助治疗方向,人源化胶原载体技术取得阶段性进展;同时可适配骨科、肌腱、韧带等承重组织修复,拓展再生医疗广阔市场。

值得一提的是,本次大会上,标志性成果FAST数据库正式发布,这是全球首个收录完整的胶原序列、结构、功能全维度数据,搭配AI算力赋能分子筛选的数据库。长期以来,全球胶原科研数据全部依赖海外平台,国内科研机构只能被动使用。FAST数据库落地太原,标志着山西本土企业自主搭建起胶原产业核心基础设施,中国正式掌握人源化胶原蛋白领域全球标准定义权。依托数据库配套AI智能筛选系统,锦波生物将胶原分子研发效率提升10倍以上,大幅缩短新材料研发周期,为我省合成生物产业持续产出新技术提供底层技术支撑。(贺娟芳)

发展新质生产力
推进新型工业化