

中办印发《全国党政领导班子建设规划纲要(2024—2028年)》

新华社北京6月13日电 近日,中共中央办公厅印发了《全国党政领导班子建设规划纲要(2024—2028年)》(以下简称《规划纲要》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划纲要》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕新时代新征程党的使命任务,对2024—2028年全国党政领导班子建设作出系统规划,是高质量推进各级党政领导班子建设的指导性文件。

《规划纲要》提出,要建设忠实践行

习近平新时代中国特色社会主义思想、坚定贯彻落实党中央决策部署、堪当时代重任的坚强领导集体,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力组织保证。要聚焦“两个维护”加强党的政治建设,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,铸牢政治忠诚,提高政治能力,严格执行民主集中制。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,强化党的创新理论武装,坚持学思用贯通、知信行统一。要选优配强领导班子,重点选好正职、优化年龄结构,改善专业结构,完善来源、

经历结构,健全培养选拔优秀年轻干部常态化工作机制,合理配备女干部、少数民族干部和党外干部。要大力提升领导现代化建设能力,加强履职能力培训,强化实践锻炼,加强斗争精神和斗争本领养成。要激励担当造福人民,树立和践行正确政绩观,完善担当作为激励和保护机制。要以严的基调强化正风肃纪,大力弘扬求真务实作风,深入推进党风廉政建设和反腐败建设。

《规划纲要》强调,各级党委(党组)是本地区本部门落实纲要的主体责任,要推动各项任务落实。

习近平《深化合作,继往开来 推动中阿命运共同体建设跑出加速度——在中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式上的主旨讲话》单行本出版

新华社北京6月13日电 国家主席习近平《深化合作,继往开来 推动中阿命运共同体建设跑出加速度——在中阿合作论坛第十届部长级会议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。

大力培养创新人才 加快建设科技强国——习近平总书记的回信激励广大科技和教育工作者矢志奋斗

新华社记者

6月11日,习近平总书记给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信,向他致以诚挚问候,勉励他“为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献”。

这封回信传递出习近平总书记对姚期智院士和广大科技、教育工作者的深切关怀与深深期许。大家表示,要坚守初心使命,大力培养创新人才,加快建设科技强国,以高水平科技自立自强为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

不久前,清华大学成立人工智能学院,姚期智成为首任院长。他写信给习近平总书记,汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况,表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

收到习近平总书记的回信,姚期智激动不已:“回国20年来,我从未曾忘却对祖国、建设祖国的初心使命。总书记的肯定和鼓励,令我感到肩上的担子更重了。我要按照总书记的要求,带领团队积极探索创新人才培养模式,推动计算机学科发展和学科交叉创新,全力以赴建立高水平人才竞争优势。”

“习近平总书记给姚期智院士的回信,激励了我们每个海外归国的科技和教育工作者,令我们更加坚定了科技报国、教育强国的信念与决心。”西安交通大学生命科学与技术学院院长徐峰说,“我们要传承‘西迁精神’,坚持理工医多学科交叉和产教融合,为国家培养源源不断的生物医学与健康领域高水平人才。”

目前,我国有超过130万名留学人员在全世界100多个国家留学深

造。党的十八大以来,留学回国人数占同期出国留学人数的比例超过八成。

学习了习近平总书记的回信,“80后”海归创业者、广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁玉宇深有感触:“将爱国之情化为报国之行”,总书记的勉励就是我们海归人员奋斗的方向。我们要大力弘扬留学报国的光荣传统,走创新驱动发展道路,强化企业创新主体地位,不负这个创新创业者大有可为的时代。”

加强基础研究是科技自立自强的必然要求。在中国科学技术大学地球和空间科学学院的一间实验室内,研究人员正仔细分析月球样品,探究月球的演化过程及其和地球的关系。

“习近平总书记在回信中强调推动学科交叉与前沿创新,我们要发挥高水平研究型大学基础研究深厚、学科交叉融合的优势,成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军,为实现高水平科技自立自强提供有力保障。”中国科学技术大学教授黄浩说。

实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。

在浙江,举全省之力打造的高能级科创平台之江实验室最近启动实施“青年人才托举计划”,旨在为青年科研骨干量身打造成长计划,培育一批高水平领军人才。

“习近平总书记在回信中要求‘继续探索创新人才自主培养模式’,为我们明确了下一步加强拔尖创新人才培养的工作路径。”之江实验室党委副书记赵新龙表示,将不断完善

让年轻科研人员担当作为的人才成长机制,在科研实战中让年轻人挑大梁、当主角,打造高水平的人才培养和科技创新高地。

在北京理工大学机械与车辆学院教授周天丰看来,青年科技工作者应心系“国家事”、肩扛“国家责”。“我们要强化人才培养同国家战略目标、战略任务的对接,培养矢志报国的创新人才,以报效国家、服务人民为自觉追求,在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩。”他说。

加快建设科技强国,需要广大科技工作者团结奋斗。

中国科协科学技术创新部部长刘兴平表示,中国科协将深入学习贯彻习近平总书记回信精神,肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,团结引领广大科技工作者胸怀“国之大者”,聚焦国家战略需求,在人工智能等前沿科技领域搭建一流学术平台,推动人才活力在祖国大地充分释放,夯实高水平科技自立自强和高质量发展的基础。

青年科技工作者是科技创新的主力军。最近,黄大年科研团队成员、吉林大学地球探测科学与技术学院博士生李宗睿正在开展地球深部探测相关软件研发工作。

“总书记的回信,令我感到生逢伟大时代是人生之幸。身为黄大年科研团队的一分子,我要赓续黄大年精神,感悟他心有大局、至诚报国的爱国情怀,心怀科学梦想、树立创新志向,在地球深部探测领域持续攻关,为加快实现高水平科技自立自强贡献青春力量。”李宗睿说。

(新华社北京6月13日电)

中国国家主席习近平12日向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞。习近平主席关于和平发展、开放发展和创新发展的主张引发强烈共鸣。多国人士表示,习近平主席的视频致辞为全球可持续发展和国际合作指明方向,期待中国以高质量发展全面推进中国式现代化,给世界发展带来更大机遇。推动构建人类命运共同体,将为世界带来美好未来。

“坚定与‘全球南方’国家站在一起”

“中国始终是‘全球南方’的一员,永远属于发展中国家。”习近平主席在视频致辞中指出,中国将积极扩大从其他发展中国家的进口,加强贸易、投资、发展合作,助力落实联合国2030年可持续发展议程。

近年来,“全球南方”占世界经济的比重不断增加,一大批新兴市场国家和发展中国家走上发展的快车道,极大推动世界多极化进程。

“‘全球南方’国家需要普惠包容的国际经济秩序,让国家无论大小强弱都能享受发展机遇。”尼日利亚阿布贾大学当代中非关系研究中心主任谢里夫·加利表示,习近平主席在致辞中倡导开放发展理念,符合世界各国的根本利益。中国是南南合作的有力推动者,也是维护全球稳定的关键因素。

作为最大发展中国家,中国始终不忘同广大发展中国家携手同行的初心。习近平主席提出的全球发展倡议,得到100多个国家和国际组织积极响应。中国创设的全球发展和南南合作基金已支持实施200多个项目。

巴基斯坦伊斯兰堡战略研究所中巴研究中心主任塔拉特·沙比尔对习近平主席的致辞感触颇深。近年来,他见证了中巴经济走廊等建设取得丰硕成果,改变了巴基斯坦经济社会发展面貌,造福当地民生福祉。

沙比尔说,习近平主席倡导的理念为“全球南方”国家从经贸合作中获益提供了路径。对发展中国家来说,实现普惠包容的经济全球化,意味着每个国家都能够更深入融入全球供应链产业链。正是在中国帮助下,巴基斯坦得以成立经济特区,并在绿色能源等领域取得较快发展。

中国开放的大门越开越大,通过进博会、服贸会、全球数字贸易博览会等“展会矩阵”,越来越多“全球南方”国家产品得以进入中国市场,从中国高质量发展中分享机遇和红利。

“我们十分高兴看到中国坚定与‘全球南方’国家站在一起!”加纳智库非中政策咨询中心执行主任保罗·弗林蓬表示,习近平主席强调解决好发展失衡等问题,为非洲国家应对发展挑战提供了重要思路。过去十几年,共建“一带一路”为非洲各国经济社会发展带来巨大变化,凸显中国在全球发展进程中发挥重要作用。

克罗地亚萨格勒布经济研究所经济学家埃内斯·霍瓦特表示,习近平主席在致辞中再次提出支持南南合作的主张,他深感认同。作为世界第二大经济体,中国以实际行动践行联合国贸发会议促进南南合作的宗旨,推动“全球南方”国家发展,这将使整个世界从中受益。

坚定携手谋发展,推动世界走向美好未来

庆祝联合国贸易和发展会议成立六十周年——习近平向联合国贸易和发展会议成立六十周年

庆祝活动开幕式发表视频致辞引发强烈共鸣

新华社记者

“为可持续发展和国际合作提供路线图”

习近平主席在视频致辞中指出,各国特别是大国要践行真正的多边主义,倡导平等有序的世界多极化,恪守联合国宪章宗旨和原则,支持联合国贸易和发展会议等多边机构更好发挥作用。

“习近平主席重申对多边主义和对联合国工作的支持,中国对联合国贸发会议支持力度不断加强,我对此表示欢迎。”联合国秘书长古特雷斯当天在接受媒体采访时告诉新华社记者。

联合国贸发会议秘书长格林斯潘表示,习近平主席的致辞令人印象深刻,是中国与联合国贸发会议之间长期良好关系的证明,他的支持对联合国贸发会议意义重大,“这对全球可持续发展与和平发展至关重要”。

践行真正的多边主义,在国际事务中坚持共商共建共享的全球治理观,就是全球事务要由大家一起商量,治理体系要由大家一起建设,治理成果要由大家一起分享,让各国成为世界和平与发展的参与者、贡献者、受益者。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯认为,习近平主席的视频致辞“为可持续发展 and 国际合作提供了明确的路线图”。他指出,习近平主席特别强调联合国贸发会议等多边机构的重要作用,而这些机构为加强国际对话提供了重要平台,对维护和平和促进平衡发展至关重要。

近年来,中国持续以实际行动支持和践行多边主义,印尼智库亚洲创新中心主席班邦·苏尔约诺告诉记者,中国推动高质量共建“一带一路”,积极参与金砖国家合作机制、上海合作组织等多边主义合作平台建设,不断丰富和完善多边主义的内涵。

联合国贸发会议成立60年来,人类发展取得巨大进步,但也面临气候变化、逆全球化等挑战,对多边机构更好发挥作用构成威胁。肯尼亚国际问题专家阿德希尔·卡文斯说,中国推动真正的多边主义,让每个国家都能享有平等的发展权。

“为解决人类共同面对的问题提供了中国智慧和方案”

习近平主席在视频致辞中提出,打造开放、包容、非歧视的数字经济环境,坚持以人为本、智能向善,在联合国框架内加强人工智能规则治理,积极推进绿色转型,让发展中国家更好融入数字化、智能化、绿色化潮流。

格林斯潘告诉记者,习近平主席的主张有助于各国,特别是发展中国家推动数字技术发展和绿色低碳转型,为实现联合国可持续发展目标提供重要动力。

罗尼·林斯对中国积极推进绿色转型印象深刻。他表示,绿色转型是应对全球气候挑战的重要一步,中国再次强调要打造更加绿色、更加可持续的未来,对发展中国家非常关键。

去年,中国新能源汽车、锂电池、光伏产品等“新三样”产品出口额首破万亿元大关。泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才说,泰国近年来从中国引进大量新能源技术和产品,推动了本国绿色转型进程,“中国技术有助于加速各国特别是发展中国家向清洁能源转型,习近平主席为解决人类共同面对的问题提供了中国智慧和方案”。(下转第二版)

货物3.37亿吨,同比增长2.8%,日均装车18.05万车,同比增长3.0%。其中,国际联运保持稳定畅通。铁路部门用好国内和国外协调机制,加强中欧班列通道建设和运输组织,货物品类不断拓展,运量持续强劲增长。

该负责人表示,随着中国经济运行持续回升向好,铁路货运需求将保持高位运行,铁路部门将进一步深化运输供给侧结构性改革,保障国民经济平稳运行和人民群众生产生活。

5月份中欧班列创单月运量新高

本报北京6月13日电(记者严冰)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年5月份,中欧班列共开行1724列,发送货物18.6万标箱,同比分别增长14%、13%,创单月运量新高。

据国铁集团货运部负责人介绍,今年以来,国铁集团充分发挥全国铁

路一张网和调度集中统一指挥的优势,全面深化货运市场化改革,加快推进铁路现代物流体系建设,精心组织货物运输,持续提升铁路货运能力和服务品质,为经济社会发展提供可靠运输保障。

整体来看,5月份国家铁路发送

“学思践悟习近平经济思想丛书(2023)”出版发行

新华社北京6月13日电 由经济日报社编辑、人民出版社出版的又一套“学思践悟习近平经济思想丛书”即日起向全国发行。该丛书包括《习近平经济思想研究文集(2023)》和《践行习近平经济思想调研文集(2023)》。

习近平经济思想是在实践中不断丰富和发展的科学开放的思想理论体系,是指引我国经济高质量发

展、科学应对重大风险挑战、全面建设社会主义现代化国家的强大思想武器。为进一步推进习近平经济思想的学习理化体系化研究,2023年8月起,经济日报社联合中央党校(国家行政学院)习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心等7家机构共同开展“习近平经济思想研究”征文活动,编发了近百篇理论文章。与此同时,经济日报社继续开展践行习近平经济

思想深度调研,刊发20多套地方调研、产业调研和企业调研重磅报道。理论研究和实践调研系列成果陆续推出,受到社会各界广泛关注。经济日报社将一年来两大系列成果集成丛书,以更好满足人们的学习需要。

此前,2021年度和2022年度“学思践悟习近平经济思想丛书”分别由经济日报出版社和人民出版社出版发行。

本报北京6月13日电(记者欧阳洁)

全国主产区已收购新麦超1000万吨



山西省运城市长治县裴庄镇黄河滩涂上机声隆隆,农户驾驶收割机收获小麦,呈现一派繁忙的夏收景象。 闫鑫摄(人民视觉)

国家粮食和物资储备局最新发布的数据显示,目前夏粮已进入收购旺季,收购工作正由南向北陆续展开。

从各地看,新季小麦产量有所增加,质量普遍好于去年。截至目前,主产区粮食企业累计收购新麦超1000万吨,同比明显增加。其中,河南超过300万吨,安徽、江苏均在200万吨以上,湖北、山东、河北等地正在陆续上量。从仓容看,河北、江苏、安徽、山东、河南、湖北等6个小麦主产省共准备小麦仓容近8000万吨。从资金看,初步安排夏粮收购资金1100亿元。

据悉,国家有关部门正在指导相关方面加大各级储备小麦轮入力度,引导各类企业积极入市收购,增强市场购销活力,全力保障粮食市场平稳运行。下一步,国家粮食和物资储备局将认真落实市场调控政策措施,精心组织市场化收购和政策性收购,持续优化为农服务水平,让农民卖“明白粮”“放心粮”,确保夏粮丰收入库、颗粒归仓。