

## 习近平在2024年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班之际作出重要指示强调 牢记初心使命 顽强拼搏进取 奋力跑好历史的接力棒

蔡奇出席开班式并讲话

新华社北京3月1日电 中共中央政治局2月29日下午就新能源技术与我国的能源安全进行第十二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,能源安全事关经济社会发展全局。积极发展清洁能源,推动经济社会绿色低碳转型,已经成为国际社会应对全球气候变化的普遍共识。我们要顺势而为、乘势而上,以更大力度推动我国新能源高质量发展,为中国式现代化建设提供安全可靠的能源保障,为共建清洁美丽的世界作出更大贡献。

中国工程院院士、新能源电力系统国家重点实验室主任刘吉臻教授就这个问题进行讲解,提出工作建议。政治局的同志认真听取讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党的十八大以来,我国新型能源体系加快构建,能源保障基础不断夯实,为经济社会发展提供了有力支撑。同时也要看到,我国能源发展仍面临需求压力巨大、供给制约较多、绿色低碳转型任务艰巨等一系列挑战。应对这些挑战,出路就是大力发展新能源。

习近平强调,我国风电、光伏等资源丰富,发展新能源潜力巨大。经过持续攻关和积累,我国多项新能源技术和装备制造水平已全球领先,建成了世界上最大的清洁电力供应体系,新能源汽车、锂电池和光伏产品还在国际市场上形成了强大的竞争力,新能源发展已经具备了良好

基础,我国成为世界能源发展转型和应对气候变化的重要推动者。

习近平指出,要统筹好新能源发展和国家能源安全,坚持规划先行、加强顶层设计,搞好统筹兼顾,注意处理好新能源与传统能源、全局与局部、政府与市场、能源开发和节约利用等关系,推动新能源高质量发展。

习近平强调,要瞄准世界能源科技前沿,聚焦能源关键领域和重大需求,合理选择技术路线,发挥新型举国体制优势,加强关键核心技术联合攻关,强化科研成果转化运用,把能源技术及其关联产业培育成带动我国产业升级的新增长点,促进新质生产力发展。

习近平指出,要适应能源转型需要,进一步建设好新能源基础设施网络,推进电网基础设施智能化改造和智能微电网建设,提高电网对清洁能源的接纳、配置和调控能力。加快构建充电基础设施网络体系,支撑新能源汽车快速发展。

习近平强调,要深化新能源科技创新国际合作。有序推进新能源产业链合作,构建能源绿色低碳转型共赢新模式。深度参与国际能源治理变革,推动建立公平公正、均衡普惠的全球能源治理体系。

习近平最后强调,实现科技自立自强,既要把握当今科技发展的大方向,又要坚持以我为主,突出问题导向和需求导向,提升科技创新投入效能。

新华社北京3月1日电 2024年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班3月1日上午在中央党校开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示强调,年轻干部是党和国家事业发展的生力军,是中国特色社会主义事业的接班人。新征程上,年轻干部重任在肩、大有可为,必须牢记初心使命、顽强拼搏进取,奋力跑好历史的接力棒。

习近平强调,要自觉做党的创新理论的笃信笃行者,坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,不断筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵,切实提升马克思主义理论水平和运用能力。要自觉对党忠诚老实的模范践行者,旗帜鲜明讲政治,着力提高政治判断力、政治领悟力、政治执行

力,严守党的政治纪律和政治规矩,说老实话、办老实事、做老实人,始终同党中央保持高度一致。要自觉做矢志为民造福的无私奉献者,始终把人民放在心中最高位置,树立和践行正确政绩观,走好新时代党的群众路线,提高做群众工作的本领,用心用情用力解决群众急难愁盼问题,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。要自觉做勇于担当作为的不懈奋斗者,锐意改革创新,敢于善于斗争,愿挑最重的担子、啃最硬的骨头、接烫手的山芋,在直面问题、破解难题中不断打开工作新局面。要自觉做好良好政治生态的有力促进者,发扬彻底的自我革命精神,节俭朴素、谦逊低调,坚决反对形式主义、官僚主义,坚决反对特权思想和特权行为,永葆共产党人清正廉洁的政治

本色。

习近平要求,各级党组织要以高度的政治责任感、历史使命感抓好后继有人这个根本大计,健全培养选拔优秀年轻干部常态化工作机制,从严教育管理监督,源源不断培养造就堪当强国建设、民族复兴重任的可靠接班人。

开班式上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席开班式并讲话。

蔡奇在讲话中指出,习近平总书记的重要指示,高屋建瓴、谋深虑远,具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性,是激励年轻干部奋进新征程、建功新时代的思想动员,是引导年轻干部健康成长的行动指南,是做好年轻干部工作的科学指引。我们要深入学习领会、认真贯彻落实。(下转第二版)

## 习近平致电祝贺舒尤克当选匈牙利总统

新华社北京3月1日电 2月29日,国家主席习近平致电舒尤克·道马什,祝贺他当选匈牙利总统。

习近平指出,近年来,中国同匈牙利关系保持高水平发展。两国

高层交往频繁,各领域合作成果丰硕,在国际和地区事务中合作良好。今年是中匈建交75周年,双边关系发展面临新的重要契机。我高度重视中匈关系发展,愿同舒尤克总统

一道努力,赓续两国人民传统友谊,深化两国政治互信和各领域交流合作,推动高质量共建“一带一路”合作,引领中匈全面战略伙伴关系迈上新台阶。

## 《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(法汉对照)全球首发式在巴黎举办

新华社巴黎3月1日电(记者乔本孝 张百慧 孙鑫晶)《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(法汉对照)全球首发式暨“全球人权治理的中国智慧”交流研讨会29日在法国巴黎成功举办。

中国驻法国大使馆临时代办陈栋、人类命运共同体欧洲研究中心主任让-克里斯托夫·巴斯等嘉宾出席活动并致辞。60余位来自中法政治、经济、文化领域的代表出席会议。

陈栋致辞说,《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》一书,集中收录了习近平主席关于人权的重要论述,体现了中国以人民为中心的人权理念,反映了中华文明“以人为本”的优良传统,阐释了新时代中国共产党以人民为中心的治国理政思想,系统归纳了中国在全

球人权治理上的政策主张,为想要了解中国人权观的国内外读者提供了权威读本。

让-克里斯托夫·巴斯表示,当今世界纷繁复杂,西方价值观正在遭遇反转,世界正出现去西方中心化趋势,价值观也由欧美一元化走向多样化,习近平主席的论述正体现了倡导这种多元化的精神。法国丝路商学院教授、施耐德集团前高管埃尔夫·阿祖莱认为,《论述摘编》一书内容丰富思想深邃,中国人权事业始终把人民摆在至上的地位,致力于逐步实现全体人民共同富裕。

法国国立工艺学院教授卡里姆认为,中国脱贫为世界人权事业作出重大贡献,“这是巨大的成就,没有人可以对此否认”。法中大学预科学院院长约瑟

夫·马库图表示,中国人讲究“行胜于言”,中国人的人权发展造福人民最关心的现实福祉,包括教育、就业、医疗卫生等。

法国扎菲尔欧亚合作促进会会长让·佩古雷认为,中国的人权发展道路与中国国情相适应,中国人权事业发展成就证明了“人权不存在单一的内涵与发展模式”。前法国国民教育部官员罗贝尔·普罗罗佩里尼表示,人权的道路不只一条,坚持这一点对人类社会的未来至关重要,中国人权观正是根植于其历史与哲学。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(法汉对照)由中央编译出版社出版,分9个专题,系统收录了习近平总书记围绕尊重和保障人权发表的一系列重要论述。

### 经济论坛

□ 金观平

## 持续提升基层应急管理能力

近日召开的中央全面深化改革委员会第四次会议审议通过了《关于进一步提升基层应急管理能力的意见》,为加强基层应急管理能力建设提出了新要求。

基层是防灾、减灾、救灾工作的前沿阵地。防范化解灾害风险、及时处置灾害事故,必须紧紧依靠基层。当前,基层应急管理薄弱环节还比较多,组织架构不完善、人员配备有缺失、专业设备不到位、财政资金难触及等问题不同程度存在。为此,要树立大抓基层的鲜明导向,加快推进基层应急管理体系和能力建设。

提升基层应急能力,完善工作机制是基础。要把功夫下在日常,推动应急管理关口前移,做到未雨绸缪。大力推

动灾害监测预警相关设备系统建设及应用,将管线、交通、应急物资储备等数据资源向基层开放共享,依靠科技力量,把风险研判在前、措施制定在前、隐患整治在前。同时,理顺管理体制,做到预防在先、发现在早、处置在小,街道、村、社区应明确承担应急管理、安全生产和灾害预防处置工作的专(兼)职人员,建立健全人员管理体系。

提升基层应急能力,健全保障机制是底气。配齐配强应急救援力量,离不开资金支持与物质保障。资金支持层面,应进一步推进灾害类保险制度化建设,完善灾害类保险制定标准、技术规范、财税优惠等相关政策,让灾害类保险资金有效落地,织密人民财

产的保障网。物质保障层面,要科学构建应急物资保障体系,做到各类应急物资储备充足、调度有序。

提升基层应急能力,强化教育培训是关键。既要强化对基层干部的教育培训,也要加强科普,提高社会公众的风险防范意识和自救互救能力。可依托科技馆、灾害遗址公园等设施,设立各类科普宣教基地,建设数字化科普平台和虚拟体验馆,开展线上线下法规教育、科普教育、应急体验、自救互救等活动。

只有坚持系统观念,加强和创新社会治理,推动社会各界共同努力,才能更好地提升基层应急管理能力和治理效能,构建具有中国特色的大国应急体系。

## 释放创新发展中的澎湃动能

### ——各地探索发展新质生产力调研(下)

本报调研组

C919大飞机实现商飞、“奋斗者”号极限深潜、国产新手机一机难求……当前,以前沿技术稳固产业链,以企业为创新主体,以协同创新跃迁生产力,正在持续为经济增长注入新活力,为新质生产力的形成集聚新动能。

### 重塑竞争优势

在位于广州市的广汽埃安智能生态工厂总装车间,记者看到了一套精妙绝伦的手法。只见一只只机械臂熟练地旋转“手中”的挡风玻璃,上下舞动,速度飞快,在玻璃四周打上胶,又严丝合缝嵌入车架,整个过程一气呵成。依靠高清摄像头、3D视觉系统等支持,机械臂变身“魔术大师”。

这样的智能工厂,广汽埃安已建成投产两座,具有冲压、焊接、涂装、总装和电池5项关键工艺,年产能达40万辆。2023年,广东省新能源汽车产量超250万辆,全国每4辆新能源汽车就有1辆是“广东造”。

如今的汽车产量大省,其实也曾面临汽车关键零部件配套不足的困境。痛定思痛,广东省制定出台《广东省汽车零部件产业“强链工程”实施方案》,安全可控的汽车关键零

部件产业链配套体系日益完善,不断提高汽车产业链供应链的稳定性。

“我们遴选出92条重点产业链进行滚动支持,旨在提升产业基础能力,解决关键领域、环节的‘卡脖子’技术难题。”广东省工业和信息化厅规划与产业政策处处长邹勇兵透露,广东省某龙头企业参与重大科技工程,持续打破西方技术封锁,在完成14纳米以上EDA(电子设计自动化)工具国产化基础上,实现MetaERP(企业资源计划)系统自主可控。

“链”上发力,全面提升重点产业链自主可控能力,是发展新质生产力的根本要求。一方面,聚焦薄弱环节,补齐短板弱项,确保关键时刻不“掉链子”;另一方面,锻造具有国际竞争优势的长板,增强发展主动权。

走进江苏昆山山光光电产业园,43家光电企业“串珠成链”。在这里,1分钟就有一块显示屏出仓发货,1分半钟,一台高端服务器就能完成组装;来到常州,动力电池生产的32个主要环节在当地几乎都可以找到,产业链完整度高达97%。蓄能聚力时,产业链吸引上下游,强如磁场;经风应变时,稳固的产业链将展现强大的承压能力,畅通经济循环、守

住基本盘。

各省份把补链强链作为重点工作积极布局,在2024年政府工作报告中释放明确信号——北京要加快推进集成电路重大项目,在光电集成、芯粒技术等领域实现更大突破;山东提出,在集成电路、工业母机、钙钛矿等领域,实施100项重大科技创新项目,强化高校、科研院所、企业协同攻关,突破一批“卡脖子”技术,扎实推进稳链固链。

技术攻关能够保障产业链供应链安全稳定,而在增强产业链韧性的过程中,也发现了不少新场景新应用,催生出一大批新技术,为形成新质生产力奠定了坚实基础。

新质生产力不仅是我国高质量发展的内在要求,更是大国崛起的重要推进器。中国信息通信研究院院长余晓晖认为,发展新质生产力是在大国博弈中,赢得主动的关键竞争。纵观全球历史发展进程,哪个国家牢牢掌握了先进生产力,哪个国家的经济就将在未来发展中占得先机。

### 托起创新主体

2月27日,通往杭州西湖的余杭首趟

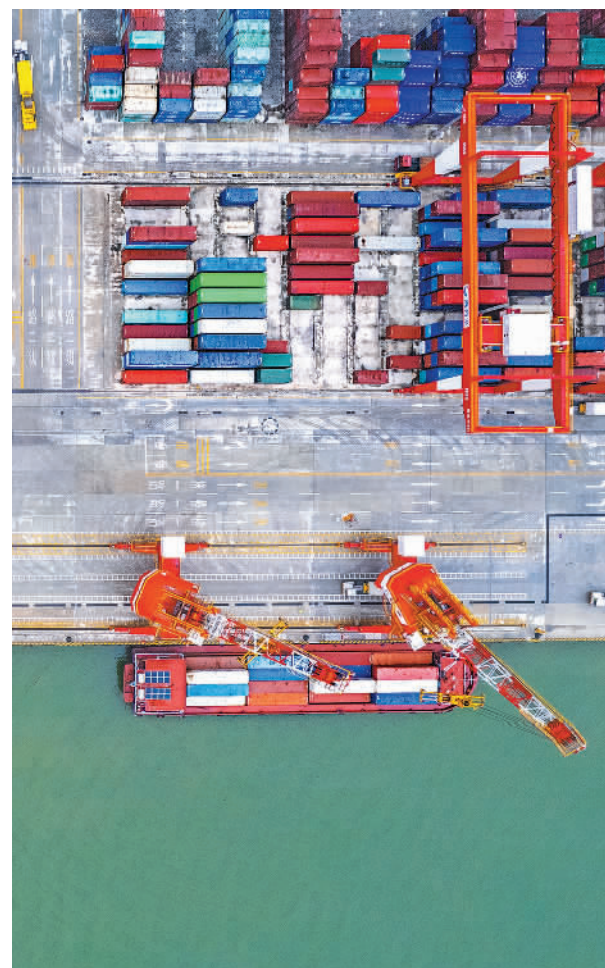
2024“大学生专列”里充满了欢声笑语,120余名重点院校大学生洋溢着青春勃发的氣息,流露出雀跃期待的神情。他们要去浙江省杭州市余杭区参加“海创未来·才汇余杭”新春首场大型综合类招聘会。

不用出站,余杭区把招聘现场就设在了杭州西站,240余家用人单位、6000余个优质岗位在这里等待人才。“我负责阳光雨露,你负责茁壮成长。”多年来,余杭区积极实践,促成了一家具有影响力和成长性的企业。

国务院发展研究中心信息中心副研究员胡豫隍认为,发展新质生产力的关键是强化企业科技创新主体地位。如何强化?要尊重企业发展规律,政府要扮演好“店小二”角色,引导各类创新要素向企业集聚。

广州市工商业联合会经济服务部副部长杨铭告诉记者:“我们走访1000多家中小企业发现,他们在产业布局上遇到最大的问题在于获取要素难。为此,我们在全国首创政企沟通服务中心,通过举办系列活动为企业送政策、送服务。”

(下转第三版)



2月29日,广东省佛山市高明区港口码头,大型吊机在装卸货物。近年来,当地借助西江“黄金水道”,推动港口物流与制造业深度融合,实现高质量发展。吕华拍摄(中经视觉)