

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。

要自觉做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、能啃最硬的骨头、善接烫手的山芋,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。

(下转第二版)

2024年
3月2日

TANGSHAN LAODONG RIBAO

中共唐山市委主管主办 唐山劳动日报社出版
国内统一连续出版物号CN13-0015 第24434号 今日四版
环渤海新闻网网址:www.huanbohai.com.cn

星期六

农历甲辰年正月二十二

习近平在中共中央政治局第十二次集体学习时强调 大力推动我国新能源高质量发展 为共建清洁美丽世界作出更大贡献

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、新能源电力系统全国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。中央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

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、搞好统筹协调,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。

省委常委会召开扩大会议

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 研究推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新等工作 倪岳峰主持并讲话

河北日报(记者四建磊)3月1日,省委常委会召开扩大会议,认真传达学习习近平总书记在中央财经委员会第四次会上的重要讲话精神,研究我省贯彻落实意见。会议还传达学习了习近平总书记给美国马斯卡廷中学访华代表团学生的复信精神。省委书记倪岳峰主持并讲话。

会议指出,习近平总书记主持召开中央财经委员会第四次会,研究大规模设备更新和消费品以旧换新、有效降低全社会物流成本等问题,为我们做好工作指明了前进方向。各地各部门要

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,紧密结合河北实际,加强研究谋划,创新思路举措,进一步激发有潜能的消费,扩大有效益的投资,培育发展新质生产力,以实际行动忠诚捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,推动各类生产设备、服务设备更新和技术改造,鼓励汽车、家电等传统消费品以旧换新,推动大规模回收循环利用,有力促进投资和消费。围绕服务实体经济和人民群众,优化交通运输结构,完善现代物流

体系,有效降低物流成本,提高经济运行效率,加快建设物流强省。

会议强调,今年1月,习近平总书记复信美国艾奥瓦州友人萨拉·兰蒂,对加强中美青少年交流学作出重要指示。时隔不到两个月,习近平总书记又复信美国马斯卡廷中学访华代表团学生并回赠新春贺卡,欢迎更多美国青少年来中国交流学习,为我们做好工作提供了科学指引。要认真学习贯彻习近平总书记复信精神,依托友好省州、友好城市平台,创新载体、精心组织,扎实做好中美青少年交流交往工作,为增进中美人民

之间的友谊贡献河北力量。

会议听取了十届省委第四轮巡视综合情况、省委巡视工作领导小组2023年重点工作情况和2024年工作安排汇报。会议指出,要坚决贯彻习近平总书记重要指示精神,深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定不移深化政治巡视,强化巡视整改和成果运用,认真谋划开展十届省委第五轮巡视,推动全面从严治党纵深发展,不断优化我省政治生态。

会议还研究了其他事项。

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。

倪岳峰在保定市调研时强调 统筹高质量发展 和水平安全 为全国两会胜利召开营造良好氛围

河北日报(记者四建磊)2月29日,省委书记、省人大常委主任倪岳峰在保定市调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,统筹高质量发展和高水平安全,努力为全国两会胜利召开营造良好氛围。

保定市毗邻北京,承担着拱卫首都安全的重要责任。倪岳峰来到京港澳高速保定检查站,实地察看车辆通行和安检情况。他指出,全国两会即将召开,各地各部门要提高政治站位,强化责任担当,进一步抓实抓细安全工作,细化各项措施,完善应急预案,切实保障社会大局稳定。要创新工作方式,充分利用现代科技手段,高效快速排查安全隐患,为群众便捷出行提供优质服务,确保进出京通道安全畅通。

倪岳峰十分关心保定市经济社会发展。他先后到该市国际医疗基地、开拓精密仪器制造有限公司、同光半导体股份有限公司调研,详细询问公共服务设施建设和科技型企业发展等情况。倪岳峰强调,保定市要牢牢抓住京津冀协同发展重大机遇,充分发挥区位优势、交通优势、产业优势,提供有针对性的服务保障,努力在承接北京非首都功能疏解上展现更大作为,全力加快高质量发展步伐。要加快推进公共服务共建共享,加强与北京的沟通对接,携手共建医联体,推动医疗资源均衡配置,有序吸纳和分流进京就医患者。要持续优化营商环境,着力吸引京津创新资源,强化协同创新和产业协作,发挥企业创新主体作用,加快战略性新兴产业发展,形成一批有自主知识产权和国际竞争力的创新型领军企业。

倪岳峰还来到竞秀区东篱颐养社区和大激店村“保定小院”,详细了解康养产业发展情况,与前来参观体验的北京籍老年人交流。倪岳峰指出,大力发展康养产业,是我省扎实推进京津冀协同发展的重要举措,是在对接京津、服务京津中加快发展自己的具体抓手。各地各有关部门都要高度重视,充分挖掘资源,大力引进龙头企业,推进医养康养相结合,因地制宜、多措并举,加快康养产业高质量发展。要加强与京津的密切沟通,精准对接目标群体,创新宣传推介方式,吸引更多京津老年人到我省享受养老服务。

省领导严鹏程、胡启生、王立彤参加调研。

田国良带队赴北京拜访有关部门和企业

本报讯(记者杨星星)为深入学习贯彻习近平总书记视察河北、视察唐山重要指示精神,省委、省政府决策部署,全力推动京津冀协同发展走深走实,3月1日,市长田国良带队拜访北京市国资委党委书记、主任曾劲,门头沟区委书记喻华锋,以及首钢集团党委书记、董事长赵民革等

北京市管企业负责同志,并进行参观学习和座谈交流。

市领导张月仙、张涛、王文彬,市政府秘书长胡维刚一同参加。

田国良一行参观了中关村(京西)人工智能科技园、首钢园,详细了解相关产业情况。(下转第三版)

市残联第七届主席团第二次全体会议召开 张旭出席并讲话

本报讯(记者闫妍)3月1日,市残联第七届主席团第二次全体会议召开,市委副书记张旭出席会议并讲话,市政协副主席全荣哲出席会议。

会议强调,全市各级残联组织和残联工委成员单位要切实加强残疾人事业的全面领导,切实增强推动残疾人事业全面发展的责任感和紧迫感。要坚持以人民为中心的发展思想,加强社会兜底保障,提高稳定就业质量,强化公共服务供给,让残疾人共享现代化建设成果。要凝聚推动残疾人事业全面发展工作合力,在体制机制上提效能,在实干担当上见实效,在浓厚氛围上下功夫。(下转第三版)

人勤春早播种忙



2月28日,河北省唐山市丰南区岔河镇三神庄村农民在田间开沟,准备播种马铃薯。

近日,随着气温回升,河北省唐山市丰南区的农民抢抓农时进行马铃薯播种作业,田间地头一派繁忙景象。

新华社记者 杨世尧 摄

协同发展十周年

丰润:借智京津 打造高质量发展工业强区

本报讯(记者梁赞英 通讯员国海涛)春节刚过,北京化工大学机电工程学院么鸣涛教授就通过视频,和位于丰润区的河北兴隆起重设备有限公司研发人员开始研究起重机低速大扭矩永磁直驱机构关键技术问题。

“近年来,公司通过与北京、天津、沈阳等高校和科研院所合作,攻克了一系列起重机低速大扭矩永磁直驱机构关键技术。”河北兴隆起重设备有限公

司副总经理邢茜介绍,2021年,该公司成功研制出中国第一台永磁直驱起重机,2023年批量生产。“与传统起重机相比,该产品重量降低20%到50%,零部件减少70%到80%,故障率降低60%到70%,工作效率提高70%以上,节能26%左右,实现了起重技术革命。”截至目前,该公司已拥有自主知识产权37项,其中发明专利24项、实用新型专利13项,国内市场占有率85%,国内市场占

有率28%,省内排名第一。

借智京津,兴隆起重设备有限公司只是丰润众多企业中的一个。

在唐山丰润数字创新示范产业园内,北京邮电大学教授、博士生导师辛阳与河北中车数智科技有限公司合作的灾备领域关键技术成果转化也取得了积极进展。这家刚成立不久的公司,2023年实现产值2.51亿元。

借智京津高校人才优势,丰润数字

创新示范产业园将进一步发挥产业集群效应,正在建设国家级网络安全产业基地。2024年园区将引进无人机、量子通讯、空天自组网等行业领域企业以及灾备技术国家工程研究中心等科研机构,筹建轨道交通行业国家重点实验室。预计到2024年底引进企业不少于10家,科研机构不少于2家;到2025年实现产值不低于50亿元。目前已引进无人机企业1家。

(下转第三版)