

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

据新华社北京3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, (下转 A4版)

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

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。

市委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神 研究我市贯彻落实工作 吴新明主持

本报讯 (记者朱文君)3月1日,市委常委会召开会议,学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神和中央、省有关精神,研究我市贯彻落实工作,审议通过相关文件,市委书记吴新明主持会议。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神和中央、省有关精神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,全面落实“四个走在前”“四个新”重大任务,持续深化“三年”活动、“三个三年”行动和经济工作“四项机制”,坚定不移走创新驱动、项目支撑、集群发展的制造强市之路,深入推进重点领域改革,加快跨江融合、向海发展,奋力打造全省高质量发展重要增长极,谱写“强富美高”新南通现代化建设新篇章。

会议指出,市四套班子党员领导干部和法检“两院”党组书记要认真学习贯彻习近平总书记在审阅中央政治局委员、书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员,最高人民法院、最高人民检察院党组书记述职报告时的重要要求,带头学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,带头贯彻落实党中央决策部署和省、市委工作安排,带头践行以人民为中心的发展思想,带头履行好管党治党政治责任,切实增强推动高质量发展本领、服务群众本领、防控化解风险本领,扎扎实实、踏踏实实推动中国式现代化南通新实践取得新进展新突破。

会议认真学习习近平总书记为第六批全国干部学习培训教材作的重要序言,强调要学好用好教材,实

施好“江海砥柱”现代化建设能力提升行动,教育引导全市广大干部进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作,聚焦中心大局,强化政治担当,以强烈的责任感和使命感履职尽责,争做推进中国式现代化南通新实践的坚定行动派、实干家。

会议学习贯彻全国、全省组织部长会议精神,强调要持续深化党的创新理论武装和政治建设,巩固拓展主题教育成果,扎实开展集中性纪律教育,树立重担当、重实干、重实绩的用人导向,不断优化创新生态、释放人才活力,筑牢党在基层的执政根基,深入推进党建引领基层治理,为推进中国式现代化南通新实践提供坚强组织保障。

会议学习贯彻《江苏省红色资源保护利用条例》贯彻实施座谈会精神,强调要认真落实《条例》各项任务,用心用情用力将红色资源保护好、管理好、运用好,为谱写“强富美高”新南通现代化建设新篇章凝聚强大精神力量。

会议审议通过市委常委会2024年工作要点,强调要进一步细化具体任务和落实举措,明确责任分工和时间节点,抓好督促检查考核,以钉钉子精神推动各项工作按期保质完成。

会议强调,全国两会召开在即,各级各部门要以“时时放心不下”的责任感,统筹抓好社会稳定、安全生产、生态环境保护、民生保障等各项工作,确保社会大局和谐稳定。

会议还研究了其他事项。

市委财经委员会召开会议,传达学习中央、省相关会议精神,分析当前经济形势,研究部署下阶段工作

全力抢开局 促发展 以一季度“开门红”确保“全年进”

本报讯 (记者朱文君)昨日,市委书记吴新明主持召开市委财经委员会会议,学习传达中央、省相关会议精神,分析当前经济形势,研究部署奋战一季度“开门红”重点工作。

会议深入学习了习近平总书记近期重要讲话精神和中央、省有关会议精神,传达了省政府经济形势分析调度会议精神,要求全市上下认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,按照省委、省政府部署要求,切实抓好贯彻落实工作,确保各项部署要求要求在南通落地见效。

会议指出,今年以来,全市以“开

年就是开工、开工就要实干”的劲头,抢开局、促发展,全力巩固经济回升向好势头,经济运行情况良好,工作值得充分肯定。一季度“开门红”事关全年、事关全局,要始终保持坐不住、等不起、睡不着的责任感紧迫感,毫不放松、抢抓机遇,全力抓运行、强调度、优服务,以实际行动扛起经济大市的应有担当。

会议强调,要锚定目标全力拼,更好发挥“1+8”重点经济工作专班作用,全力抓好经济发展各项工作,围绕产业培育、消费促进、外资外贸等领域集中发力,积极推动新一轮设

备更新和消费品以旧换新,以一季度“开门红”确保“高开稳走全年进”。

会议要求,要猛攻项目增后劲,强化“项目为王”导向,深入落实“重大项目攻坚突破年”活动要求,精心筹划招商活动,更大力度开展外出招商,以商引商、产业链招商和央企、中国500强企业“敲门”行动,加强招商队伍专业化建设,全面掀起招商引资春季攻势。要强化项目建设要素保障,加强优质项目储备,推动一批重大项目早开工、早投产,形成“一切围着项目转、一切盯着项目干”的合力。

会议指出,企业是经济活动的主

体。要深入企业优服务、解难题,更高层次、更大范围开展服务经营主体大走访,进一步加大政策的宣传解读力度,让好政策发挥好效益,更好指导企业转型升级、开拓市场,全力保障企业增产满产,为经济持续回升向好提供有力支撑。

会议强调,安全稳定是高质量发展的前提。要以“时时放心不下”的责任感抓好安全生产,全面排查风险隐患,深入开展专项整治,坚决遏制重特大事故发生。扎实开展平安稳定风险隐患排查,切实抓好各类信访问题集中化解,牢牢守住安全发展底线。

迎两会 启新程 全国人大代表石磊： 坚定不移走创新驱动发展之路

一年春作首,万事行为先。春节刚过,通富微电子通工厂举行三期启用暨2.5D/3D 首台设备入驻仪式,意味着通富微电在苏锡通园区的先进封测基地建设取得重大突破。通富微电是行业全球领先的集团化、国际化集成电路封测企业,在南通、苏州、合肥、厦门、马来西亚槟城拥有七大生产基地。人勤春来早,在董事长、总裁石磊带领下,全体员工以龙腾虎跃、鱼跃龙门的干劲闯劲,拼搏首季“开门红”。

“建设高水平先进封测基地是通富微电产品结构迭代的重要里程碑,通富微电通工厂三期的启用,在企业发展历程上具有重要意义。”石磊说,去年,全球主要封测企业业绩持续下滑,我们顶住了外部压力、克服了内部困难,在同行普遍下滑10%~15%的情况下,取得生产经营回升向好、营收始终保持正增长的业绩,保持同行业国内第二、稳

居全球第四。

2023年,石磊当选全国人大代表。这一年,他坚持把学习宣传贯彻党的二十大精神、学习传达全国两会精神作为贯穿全年的重大政治任务,认真做好思想引导、汇聚力量、议政建言、服务大局各项工作,在市人大“代表讲坛”上,围绕行业发展形势,结合企业自身发展建设情况,作了题为《在经济高质量发展中发挥代表作用》讲座;参加市民营经济“两个健康”首届沙龙活动,围绕系统集成电路领域人才培养等话题进行交流。

在通富微电带动下,南通新一代信息技术产业上下游配套合作正在逐步扩大,本地企业间协作配套链条逐步扩大,形成了龙头企业带动、中小企业集聚发展的良好势头。全国两会召开在即,结合所在行业,石磊准备了相关建议, (下转 A2版)

为家乡代言 回南通筑梦 我市每年拟招募千名“引才小江豚”

本报讯 (记者何家玉)昨日,市人社局人才服务中心启动“小江豚”洞游计划。每年拟在全国重点引才合作高校招募1000名“引才小江豚”,倡导更多通籍青年学子争做家乡形象的“代言人”、城市发展的“合伙人”、南通未来的“筑梦人”,把南通对人才的渴求和诚意传递到高校的各个角落,带动更多的通籍学子回到家乡、建设家乡。

“引才小江豚”将作为城市品牌的“传播者”,向在校大学生推送介绍南通市情、人才政策、来通就业创业政策指

南、活动资讯、服务平台等,提升南通城市品牌及城市引才知名度,推广传播“南通人社”“南通人才招聘”及辖区公共就业服务部门公众号等媒体矩阵;作为人才活动的“组织者”,协助市县两级人社部门做好企业进校园招聘工作,积极配合南通人才高校工作站,发动在校学生参与对接活动,并协助做好相关志愿服务;作为求职信息的“收集者”,帮助市县两级人社部门和重点服务企业收集、了解校园求职群体等信息,并提出合理化建议。 (下转 A2版)



张靖皋长江大桥南航道桥南主塔塔柱首节段精准安装 南主塔进入“拔节长高”新阶段

本报讯 (记者彭军君 通讯员黄修平 张正培)昨日中午12时许,世界最大跨度悬索桥——张靖皋长江大桥建设取得重要进展,南航道桥南主塔上下游主塔塔柱实现第一节段精准安装,安装误差控制在2毫米内。这也标志着南主塔进入“拔节长高”新阶段。

张靖皋长江大桥南航道桥主跨2300米,为世界最大跨度桥梁。南主塔距离南岸江堤约1.1公里,为大桥四座主塔中唯一的江中主塔。南主塔高350米,为门形结构,采用世界首创钢箱—钢管约束混凝土组合塔设计,分上下游两幅塔柱施工,每个塔柱30个节段,将像搭积木式的层层向上叠加安装。本次吊装的钢塔首节段长18.7米、宽13.7米、高3.5米,重量约750吨,为关键控制性节段,也是难度最大、精度要求最高的安装节段。

此次首节段施工通过166根锚杆将混凝土塔座和钢混主塔紧紧锚固在一起,实现两者的紧密连接。首节段的定位精度对后续节段的安装控制至关重要,锚杆安装和钢塔制造的精度是首节段塔身精准安装的先决条件。锚杆是第一节段特有的,起到承上启下的作用,是主塔最关键的受力点。在锚杆安装中,166根锚杆水平偏位均控制在2毫米以内、垂直度达到了1/4000;首节段钢塔内有上下两层圆孔,最小圆孔直径160毫米,钢塔圆孔在厂内经过精密加工,确保了140毫米锚杆丝头精准穿过两层钢板圆孔。中交二航局项目经理朱其敏说:“万事俱备,关键点在现场安装,166根锚杆同时穿越钢塔双层圆孔,过程中不能相互碰撞和摩擦,在特大桥施工中没有先例!”

“起重船漂浮在水上,稍有风浪,船体就会晃动,安装精度不要说控制在2毫米,就是20毫米,如果缺少有效的辅助措施,根本做不到!”现场指挥“攻坚”的中交二航局项目副经理肖福春说。在方案编制阶段,张靖皋长江大桥指挥部组织设计、施工单位多次研讨,最终敲定在塔身安装平台上安装8台液压千斤顶辅助安装。通过一系列理论分析与试验研究,肖福春有了底气。安装结束后,经测量,轴线最大偏差2毫米,高程最大偏差1.5毫米。

本次首节段塔身吊装分两次实施,2月27日完成下游首节段安装、3月1日完成上游首节段安装,两次安装调试历时近16个小时,实现了钢混结构毫米级精准对接。两次在复杂水域安装超大精密型钢结构,是对塔座施工锚杆安装精度、首节段钢塔加工精度、起吊水平精度等的一次全方位实证和检验,为后续桥梁精细化安装提供了借鉴。

张靖皋长江大桥南航道桥南主塔塔柱首节段精准安装,标志着南主塔进入“拔节长高”新阶段。大桥全长2280米,主跨2300米,是世界最大跨度悬索桥。大桥建成后,将极大改善长江中下游地区的交通条件,对促进区域经济社会发展具有重要意义。

张靖皋长江大桥南航道桥南主塔塔柱首节段精准安装,标志着南主塔进入“拔节长高”新阶段。大桥建成后,将极大改善长江中下游地区的交通条件,对促进区域经济社会发展具有重要意义。