

在纪念乔石同志诞辰100周年座谈会上的讲话

(2024年12月16日)

习近平

同志们,朋友们:

今天,我们怀着崇敬的心情,在这里举行座谈会,纪念乔石同志诞辰100周年,缅怀他为中国革命、建设、改革作出的卓越贡献,追思他的革命精神和崇高风范,激励全党全国各族人民以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

乔石同志是中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,杰出的无产阶级革命家、政治家,党和国家的卓越领导人,曾担任中国共产党第十三届、十四届中央政治局常委,中央纪律检查委员会书记,第八届全国人民代表大会常务委员。在70多年革命生涯中,他矢志不渝为人民解放和新中国建立、为社会主义革命和建设、为改革开放和社会主义现代化建设事业不懈奋斗,把自己的全部精力奉献给了党和人民。

乔石同志1940年8月加入中国共产党,走上革命道路。青年时期,他在上海积极参与党的地下工作,参与组织发动青年学生投身抗日和反美反蒋斗争,是上海学生运动的重要领导人之一。1949年7月起,乔石同志先后在中共杭州市委、中共中央华东局青委等多个部门担任领导职务。1954年至1962年,在鞍山钢铁建设公司、酒泉钢铁公司任职。1963年4月,到中共中央对外联络部工作。在不同岗位历练中,他展现出很高的理论素养和出色的工作能力。

“文化大革命”中,乔石同志受到严重迫害。他坚持党性原则,实事求是,进行了顽强斗争。

在改革开放和社会主义现代化建设新时期,乔石同志作为党和国家事业发展做了大量卓有成效的工作。在担任中共中央对外联络部副部长、部长和中央书记处候补书记期间,他贯彻党中央对外工作方针政策,为党的对外工作拨乱反正、开拓创新作出积极贡献。在兼任中共中央办公厅主任期间,他推进各项改革,建立健全工作机制,推进思想、组织、工作、作风等方面的拨乱反正,推动中央办公厅各项工作取得显著成绩。在兼任中共中央组织部部长期间,他坚决贯彻党中央关于干部队伍革命化、年轻化、知识化、专业化的方针,组织开展新中国成立以来首次全国范

国内的后备干部集中选拔,推动组织工作和干部人事工作改革,扎实推进整党工作,为全面加强党的建设特别是干部队伍建设作出积极贡献。

在担任中央政法委员会书记、中央政治局委员、中央书记处书记、国务院副总理等职务期间,乔石同志认真贯彻党中央方针政策,明确提出政法工作必须更加自觉更加主动服从和服务于改革开放和经济发展大局。他强调加强和改善党对政法工作的领导,监督和支持政法部门严格依法办事。他提出“坚持专门机关与群众路线相结合”的方针,推动出台一系列政策法规,建立起全国自上而下的完整的社会治安综合治理组织领导体系。他推动加强政法部门领导班子建设,强化政法队伍从严管理。他高度重视维护国家安全和统一,坚决反对民族分裂活动,为维护全国政治稳定、社会秩序作出重要贡献。

在担任十三届中央政治局常委、中央书记处书记、中央纪律检查委员会书记期间,乔石同志认真贯彻从严治党方针,突出强调增强全党的纪律观念,加强党风廉政建设,充分发挥党的纪律检查工作在促进改革开放和经济发展中的重要作用。他高度重视严明党的政治纪律,严肃查处严重违反党的政治纪律的行为。他坚决反对腐败,下大气力纠正党内不正之风,推动制定和完善廉政建设法律法规,领导制定一系列党纪条例和规定,推动并指导设立监察部。兼任中共中央党校校长期间,他大力深化党校改革,推动党校工作进入新的发展时期。

在担任十四届中央政治局常委、全国人大常委会委员长期间,乔石同志为坚持和完善人民代表大会制度倾注了大量心血。他强调把加强民主同加强法制结合起来,沿着中国特色社会主义方向和轨道有秩序地进行民主政治建设。他兼任中共中央宪法修改小组组长,负责研究提出修改宪法方案。他高度重视宪法的贯彻实施,注重强化对宪法和法律实施的监督。他高度重视立法工作,提出全国人大“要把加快经济立法作为第一位的任务”,推动初步构建起社会主义市场经济法律体系框架,为形成中国特色社会主义法律体系奠定了坚实基础。他高度重视依法行使监督职权,推动监督工作规范化制度化。从领导

岗位上退下来后,他坚决拥护党中央领导,关心中国特色社会主义伟大事业,特别是十分关注民主法制建设、党风廉政建设和反腐败斗争。

同志们,朋友们!

在中国革命、建设、改革的伟大进程中,涌现出一代又一代优秀中国共产党人,乔石同志就是其中一位杰出代表。他的一生,是革命的一生、战斗的一生、光辉的一生,是追求真理、追求进步、为共产主义事业奋斗的一生。他为党和人民建立的功绩值得我们铭记,他的革命精神和崇高风范值得我们学习。

——我们纪念乔石同志,就是要学习他坚守信仰、献身理想的高尚品格。乔石同志对共产主义崇高理想始终坚定不移,对党和人民无限忠诚。1991年,针对当时国际共产主义发生曲折、处于低潮的情况,他明确指出,“共产主义理想是我们的精神支柱,是我们事业前进的动力。坚定共产主义信念是对共产党员最基本的要求”,“人类社会发展由低级到高级最终走向共产主义社会,这是历史发展的必然”。他强调:“在中国的大地上把社会主义事业踏踏实实地坚持下去,不断取得新胜利,这不仅对中国人民,对全人类都有重大意义。”

理想信念是立党兴党之基,也是党员干部安身立命之本。全党同志都要把坚定理想信念作为终身课题,常修常炼、常悟常进,始终坚守共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想,无论顺境逆境都风雨如磐,经得起大浪淘沙的考验。

——我们纪念乔石同志,就是要学习他端正党风、严肃党纪的坚强党性。乔石同志始终毫不动摇坚持党的领导,高度重视党风和党风廉政建设,不断加强党的纪律建设。他旗帜鲜明指出:“谁不执行或变相抵制党中央的决定,谁就是破坏了党的集中统一,就是违反了党的纪律。这是绝对不允许的。”他对腐败和不正之风深恶痛绝,在主持中央纪律检查委员会工作期间,加大案件查处力度,对官僚主义、形式主义和以权谋私等现象以及严重影响党群关系的突出问题集中进行清理整顿,取得明显成效。

党性、党风、党纪是有机整体,党性是根本,党风是表现,党纪是保障。我们要始终坚持党的

全面领导和党中央集中统一领导,坚定不移全面从严治党,深入推进党风廉政建设和反腐败斗争,永葆党的先进性和纯洁性,确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

——我们纪念乔石同志,就是要学习他牢记初心、勤政为民的可贵品质。乔石同志始终把党的事业和人民的利益放在首位,恪尽职守,一心奉公。他对人民群众怀有深厚感情,明确指出:“全国各阶层人民群众,绝大多数的老百姓,无论男女老幼,都是我们服务的对象。”在主持中央政法委员会工作期间,他突出强调,要“把保护人民,为人民服务,当人民的勤务员,作为政法工作的根本出发点,作为我们衡量每一个政法干警工作好坏的重要标准”,“只有随时随地想群众所想,急群众所急,才能真正做到任劳任怨,使我们这支队伍真正成为人民群众喜爱的队伍”。

江山就是人民,人民就是江山。我们要始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,坚持以人民为中心的发展思想,切实维护人民根本利益、努力为民造福,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

——我们纪念乔石同志,就是要学习他锐意改革、敢于作为的政治担当。乔石同志坚决拥护和贯彻党的十一届三中全会以来的路线方针政策,坚定不移推进改革开放。改革开放初期,他明确指出:“一定要下决心把特区办好,非要搞好不可,搞好特区不会犯错误。”对新时期的政法工作,他强调:“对一切有利于改革开放、有利于发展生产力的东西,要依法加以保护和扶持;对一切不利于改革开放、不利于生产力发展的东西,要依法加以反对和限制;对一切破坏改革开放、破坏民主与法制、破坏生产力发展的东西,要依法加以打击和制裁。”1992年,他强调要从“思想上的再一次大解放”的高度深入学习贯彻邓小平同志南方谈话精神。

改革开放是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝。我们要坚定不移高举改革开放旗帜,坚持守正创新,以经济体制改革为牵引,以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点,紧紧围绕中国式现代化进一步全面深化改革、推进高水平对外开放,奋力谱写改革开放新篇章。

——我们纪念乔石同志,就是要学习他尊崇法治、厉行法治的执着追求。乔石同志是民主法制建设的忠实实践者。他明确指出:“要认识到法制决不是可有可无、可要不可要的。加强物质文明建设和精神文明建设,要依靠法制来保障;使经济不变质,使国家长治久安,也要依靠法制来保障,从而克服轻视法制、蔑视法制的倾向,提高健全法制、维护法制的自觉性。”在他主持和推动下,八届全国人大及其常委会出台了一批重要经济法律,为社会主义市场经济建立和发展创造了良好法制环境。

法治是中国式现代化的重要保障。我们要始终坚持走中国特色社会主义法治道路,坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进,坚持法治国家、法治政府、法治社会一体建设,全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法,在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。

——我们纪念乔石同志,就是要学习他实事求是、求真务实的工作作风。不管在哪个岗位工作,乔石同志都注重理论联系实际,创造性地运用马克思主义立场观点方法分析问题。他在考察大别山区时说:“山区在研究经济开发的时候,借鉴外地的经验是需要的,但一定要立足本地,因地制宜,切不可去同大城市、同沿海地区盲目攀比。”他强调:“我们一定要切实地对人民负责,始终坚持实事求是的精神,不尚空谈,不搞形式主义,不做表面文章,脚踏实地履行自己的职责。”

实事求是我们党认识世界和改造世界的根本要求。我们要始终坚持理论联系实际,坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实,坚决反对形式主义、官僚主义,凝心聚力促发展,扎实推进中国式现代化建设。

同志们,朋友们!

现在,全党全国各族人民正满怀信心全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴,一代代中国共产党人之为之奋斗的美好理想正在一步步实现。我们要高举中国特色社会主义伟大旗帜,牢记党的初心使命,同心同德、奋发进取,不断创造无愧于历史、无愧于时代、无愧于人民的新业绩!

(新华社北京12月16日电)

以“共享”机制联通琴澳创新链人才链

庆祝澳门回归25周年

本报记者 叶青 龙跃梅 罗云鹏
通讯员 张玲

从澳门大学横琴校区出发,只需10分钟车程,就能到达横琴数字零碳岛共享实验室(以下简称“共享实验室”)。这里丰富的科研资源、海量的市场数据和开放的科研环境,已吸引23家澳企澳校进驻。

“最吸引我们的是,这里的研发资源可以支持项目产学研尽快升级转化。”澳门太赫兹科技有限公司(以下简称“太赫兹”)首席执行官万浩光说。他最近正在共享实验室忙于仿真实验,为升级后的第三代产品做论证。

创业进入第三年,万浩光的团队规模已是成立初期的3倍。在万浩光看来,正是琴澳深度融合的历史机遇孕育了太赫兹。“澳门是我土生土长的地方,具有中葡科研融合交流的发展优势。而横琴背靠粤港澳大湾区,有着开放创新环境和精准扶持政策。琴澳深度融合为澳门青年创业者提供了无限发展机遇。”他说。

平台共享 促进琴澳
协同创新

2021年,澳门特区政府推出一系

列政策推进“琴澳一体化”。依托政府对澳资高新企业项目支持,万浩光和他的团队共同创办了太赫兹,并把“起家”之地安在横琴·澳门青年创业谷。这里与澳门大学仅一路之隔,备受澳资企业青睐。

太赫兹聚焦绿色能源发展,将目光投入到电网中有节能减排的无功补偿装备。无功补偿装备能够提升电网的功率因数,最大程度降低电网损耗,提升供电效率。

结合创业内容,2022年,太赫兹进驻共享实验室。这是全国首个粤港澳能源电力科研共享实验室,由南方电网公司协同以澳门电力股份有限公司、澳门大学为代表的粤港澳电力企业、高校、科研机构共同推动成立。其正是粤澳两地深度融合的成果之一。

共享实验室通过1个实体实验室、N个云端资源共享平台,汇聚了南方电网公司62家各层级实验室1452台(套)大型科研仪器设备、2155项科研成果、393位高水平专家等创新资源。其依托“星火在线”线上平台为入驻科研团队提供资源共享和对接等服务,以“1+N”线上线下相结合方式真正实现创新资源开放与成果共享。这套“共享机制”吸引着无数像太赫兹一样的澳门企业,也连接着澳门大学、澳门科技大学等高校和科研机构。

福建:奋力争当高质量发展先行者

(上接第一版)目前,8家省创新实验室已汇聚科研人员2000多人(其中两院院士18人),突破关键技术160多项,转化科技成果260多项,服务省内外企业400多家,形成具有国际和国内重大影响力的一流科技创新高地。

福建构筑“大平台”,组建“大兵团”,支撑大产业发展。中国科学院院士、嘉庚创新实验室主任郑南峰介绍,通过探索首席专家负责制、里程碑考核和分段弹性资助等机制创新,嘉庚创新实验室在氢能、未来显示等领域取得了多项国内领先的重大的科技成果,已孵化企业26家。

闽都创新实验室则突破超大功率LED荧光陶瓷封装技术等80多项关键

技术,完成重大创新成果30多项;累计转化170多项科技成果,带动企业新增产值超200亿元。

目前,福建打造近千个省级及以上各类科技创新平台,不断强化科技平台支撑能力。国家创新型试点省份和福州国家自主创新示范区建设扎实推进。高新技术企业从2014年的1783家增至2023年的14561家。全省全要素生产率、科技活动人力投入、高新技术产业化效益指标,分别居全国第3位、第5位、第6位。

引领产业攻关,抢占
发展制高点

研发国内首套“氢-氢”燃料发电

“入驻后,双方协同研发了太赫兹永磁机械节能物联网设备,该设备能够实时通过物联网AI云智控动力能源平台进行用电监测及分析。”万浩光介绍,目前该设备已经迭代到第二代,实现了80%核心器件国产化,成本仅为国外同类产品三分之一。

“‘实验室研发+横琴制造+澳门出海国际化’模式,让我们更好发挥两地优势,达成‘零碳湾区’目标。”万浩光说。

人才共育 夯实产学研
合作基础

《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》提出,要高标准建设澳门大学、澳门科技大学等院校的产学研示范基地,构建技术创新与转化中心,推动合作区打造粤港澳大湾区国际科技创新中心的重要支点。

2023年10月,广东电网公司与澳门大学等单位联合成功申报国家重点研发计划“面向智慧城市的紧凑高效环保型配网柔性化关键技术研究与装备研发”项目。该项目是科技部“战略性新兴产业”重点专项之一。

目前,澳门大学、澳门科技大学产学研示范基地以及澳门4个国家重点实验室分部落户横琴,构建“澳门研发+横琴转化”创新链条,开展高校科

家,带动企业新增研发投入超30亿元、新增效益超100亿元。

李志忠在发布会上介绍,福建省科技厅将聚焦“数字福建”“海上福建”“电动福建”等重点产业领域,主动融入国家战略科技力量体系,建立省级科技创新平台系统布局和统筹管理机制,进一步优化省创新实验室管理运行模式,推动其成为全省产业技术攻关的组织者、引领者、实施者。

李志忠表示,在新福建建设十周年的新起点上,全省科技系统将全面落实福建省委、省政府决策部署,围绕“抓源头、强主体、优平台、活机制、聚人才”,在强化高质量科技供给上奋勇争先,推动科技创新与产业创新深度融合,加快建设科技强省,以科技创新厚植新质生产力,奋力推进中国式现代化福建实践。

中国科学院海西研究院泉州装备制造研究中心抢占智能制造、新能源等领域发展制高点,目前服务企业460余

技成果的转化及产业化。截至今年11月,横琴已累计培育孵化港澳青年创业项目898个,其中澳门项目815个。

以共享实验室为桥梁,粤澳筑起的产学研合作新链条正在发挥效用。如共享实验室的先进输电技术平台,已与澳门大学形成11个联合项目,常驻实验室的澳门大学博士生、硕士生已超过20名。

除了与澳门大学开展联合项目外,依托共享实验室所成立的广东电网直流水电中心人才工作站也是广育人才的平台。

方惠雪是澳门大学科技学院的研究生,今年7月来到人才工作站,开始为期半年的实习。“这个模式挺新鲜的。人才站给我们每个人都配了企业导师,和学校导师一起联合培养。我可以在企业导师指导下,在实验室开展科研,提升自己的科研能力和实践能力。”方惠雪说。据悉,仅2024年暑期,就有6名来自澳门大学的硕士生和博士生进驻人才工作站。

共享实验室主任高志华表示,实验室将进一步完善开放共享机制,深化粤澳两地能源交流合作,促进创新链、产业链、资金链和人才链深度融合,构建开放型区域协同创新共同体,推动能源领域数字化绿色化协同转型,服务粤港澳大湾区高质量发展。

家,带动企业新增研发投入超30亿元、新增效益超100亿元。

李志忠在发布会上介绍,福建省科技厅将聚焦“数字福建”“海上福建”“电动福建”等重点产业领域,主动融入国家战略科技力量体系,建立省级科技创新平台系统布局和统筹管理机制,进一步优化省创新实验室管理运行模式,推动其成为全省产业技术攻关的组织者、引领者、实施者。

李志忠表示,在新福建建设十周年的新起点上,全省科技系统将全面落实福建省委、省政府决策部署,围绕“抓源头、强主体、优平台、活机制、聚人才”,在强化高质量科技供给上奋勇争先,推动科技创新与产业创新深度融合,加快建设科技强省,以科技创新厚植新质生产力,奋力推进中国式现代化福建实践。

科技日报北京12月16日电(记者刘垠)16日,国新办举行新闻发布会介绍11月份国民经济运行情况。国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司负责人付凌晖说,11月,宏观政策组合效应继续显现,工业服务业较快增长,就业物价总体稳定,市场预期有效提振,新质生产力稳步发展,国民经济延续9月份以来回升态势。

谈及11月份经济运行呈现哪些亮点和积极变化时,付凌晖将其归纳为:“生产升、需求增、就业稳、市场暖、质量优”。“生产升”,主要是工业和服务业延续回升态势;“需求增”,是指消费和投资继续扩大;“就业稳”,即就业形势总体稳定;“市场暖”,主要是指市场供求关系和预期回暖;“质量优”,是指经济运行质量继续优化。各地区各部门强化创新驱动,积极发展数字经济,加快绿色转型,效果逐步显现。

“在宏观政策发力显效作用下,11月份,国民经济稳步回升,稳的基础在巩固,进的力量在增强,积极因素继续增多。”付凌晖同时提醒,国际环境更趋复杂和不确定,国内有效需求不足、部分企业经营困难。下一阶段要深入贯彻落实中央经济工作会议精神,实施更加积极有为的宏观政策,扩大国内需求,加快科技创新和产业创新融合发展,推动经济持续回升向好,有效保障和改善民生。

今年经济增长目标是否能顺利实现?针对这一热点话题,付凌晖回应称,从全年情况看,经济社会发展主要目标有望顺利实现。具体表现为经济运行继续回升,宏观政策拉动明显,新质生产力稳步发展,市场预期和信心继续改善。

当前,我国经济正处在转型升级关键期,各地区各部门积极推进科技创新,加快产业创新步伐,培育壮大新质生产力,为经济发展注入了新动力。值得关注的是,集成电路制造、新能源汽车等新产业保持快速增长,对经济支撑作用持续增强。11月份集成电路制造业增加值增长超过20%,新能源汽车产量增长超过50%。同时,数字化智能化转型促进了新兴行业的发展。11月份智能无人飞行器制造、智能车载设备制造均保持两位数增长。

“尽管今年以来面临不少困难和挑战,但我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。”付凌晖说,针对经济运行出现的新情况新问题,党中央科学决策,及时出手,一揽子增量政策效果加快显现,经济运行明显回升,全年经济社会发展主要目标有望顺利实现。

我国成功发射卫星互联网低轨卫星

科技日报北京12月16日电(记者付毅飞)16日18时00分,我国在文昌航天发射场使用长征五号乙运载火箭/远征二号上面级,成功将卫星互联网低轨01组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

长征五号乙运载火箭的近地轨道运载能力达到25吨级,是我国目前在役唯一一型一级半直接入轨的运载火箭,也是我国目前近地轨道运载能力最大的运载火箭。其中,该火箭的4个直径3.35米助推器为全箭提供了

国家统计局:十一月份国民经济稳步回升

90%以上起飞推力,是该火箭起飞的主要动力源。

据了解,本次发射是长征五号系列火箭首次执行一箭多星发射任务。远征二号上面级是我国目前规模最大、变轨能力最强的液体动力上面级。2016年11月3日,远征二号上面级曾与长征五号运载火箭携手将实践十七号卫星送入预定轨道。今天的发射是长征五号乙运载火箭与远征二号上面级这对新组合的首次飞行。

此次任务是长征系列运载火箭的第552次飞行。