

李强会见美国财政部长耶伦

新华社北京7月7日电 国务院总理李强7月7日下午在人民大会堂会见美国财政部长耶伦。

李强表示,世界需要总体稳定的中美关系,中美两国能否正确相处事关人类前途命运。去年习近平主席同拜登总统在印尼巴厘岛成功会晤,达成一系列重要共识,为中美关系指明了方向。相互尊重、和平共处、合作共赢是国与国相处的基本之道,也是正确之道。中华文明历来讲究以和为贵,反对霸道霸凌。希望美方秉持理性务实态度,同中方相向而行,推动中美关系早日重回正轨。

李强指出,中美经济利益紧密交融,互利共赢是中美经济关系的本质,加强合作是双方的现实需求和正确选择。中国的发展对美国是机遇而不是挑战,是增益而不是风险。把经济合作泛政治化、泛安全化,不利于两国乃至全球经济发展。双方应通过坦诚、深入、务实交流,就双边经济领域的重要问题加强沟通、寻求共识,为中美经济关系注入稳定性和正能量。中美应加强协调合作,携手应对全球性挑战,促进共同发展。

耶伦表示,美方不寻求“脱钩断链”,无意阻碍中国现代化进程,愿同中方落实两国元首巴厘岛会晤达成的共识,加强沟通,避免因分歧导致误解,在稳定宏观经济、应对全球性挑战方面加强合作,寻求美中经济互利双赢。

京津冀党政主要领导座谈会在京举行

统筹部署未来三年协同发展重点工作

本报北京7月7日电 (记者王昊男)为贯彻落实习近平总书记在深入推进京津冀协同发展座谈会上的重要讲话精神,京津冀党政主要领导座谈会7日在京举行。座谈会以“携手迈上新台阶 奋进中国式现代化”为主题,全面总结京津冀协同发展工作成效和经验,深入分析京津冀协同发展面临的新使命、新任务,统筹部署未来三年三地共同推进的协同发展重点工作,并确定了今年的重点任务。

座谈会上,三省市党政主要领导共谋“推动京津冀协同发展不断迈上新台阶”良策,共商“携手打造中国式现代化建设的先行区、示范区”之举。会议要求,京津冀三省市共同抓好任务落实,推动协同发展不断迈上新台阶。要进一步深化认识,发挥各自优势,深化区域分工合作,促进各类要素资源优化配置,激发区域整体活力,携手推动区域高质量发展。要进一步细化措施,狠抓任务落实,对照三年行动计划和年度任务清单,压实各方面工作责任,确保各项任务落地见效。要进一步加强沟通,增强工作合力,持续加强高位推动、统筹协调,及时组织推动重要事项研究和协商。要进一步做好宣传,营造良好氛围,加强舆论引导,凝聚各方共识,共同讲好协同发展的时代故事。

会议审议通过了京津冀协同发展工作机制、相关工作规则及深入推进京津冀协同发展三年行动计划、2023年重点任务。座谈会期间,还召开了京津冀常务副省(市)长联席会,听取京津冀协同发展联合工作办公室及交通、生态、产业等15个专题工作组工作情况汇报,并对落实深入推进京津冀协同发展三年行动计划、2023年重点任务等相关工作进行了部署。

会议确定,2024年度京津冀党政主要领导座谈会将在天津市召开。

海南扎实推进国家生态文明试验区建设

提升经济社会发展“含绿量”

本报记者 曹文轩 路畅 尚丹

位于海南海口国家高新技术产业开发区云龙产业园的裕同环保科技有限公司车间内,一只只纸碗、纸盒经过9条高速流水线全方位消毒后,由自动化设备进行包装、装箱,随后将发往欧洲市场。

“这些纸质产品不仅耐撕扯、防水油,还不惧200摄氏度的高温!”裕同环保科技有限公司相关负责人花杰介绍,“我们每天生产约50万只。”

2020年12月1日起,《海南经济特区禁止一次性不可降解塑料制品规定》施行。这是海南省推进国家生态文明试验区建设的标志性项目之一。像裕同环保科技有限公司这样的生物降解新材料生产企业,由此迎来发展的良好契机。截至2022年底,海口引入和在建的生物降解新材料生产企业超过15家。

海南扎实推进国家生态文明试验区建设,始终坚持生态优先、绿色发展,以良好的生态环境助推经济社会高质量发展。

“这是为了获得充足阳光拼命长高

的野芭蕉,这是花朵和果实都长在树干上的大果榕,这是通过根系附生在大树上的鸟巢蕨……”在海南热带雨林国家公园,讲解员的讲解引人入胜。

海南热带雨林国家公园试点总面积达到4269平方公里,目前已构建起“大样地+卫星样地+随机样地+公里网格样地”四位一体的森林动态系统,有效保护了热带雨林的生态系统完整性和生物多样性,形成了一批可复制、可推广的有效经验。

海南热带雨林国家公园面积占区域面积比例达63%,五指山市紧扣产业生态化和生态产业化为主线,积极探索绿水青山向金山银山转化路径,编制完成热带雨林“水库、钱库、粮库、碳库”规划初稿,与企业签订林业碳汇项目合作开发意向协议,着力发展热带特色高效农林产业、全域旅游产业等产业。

海南加快发展装配式建筑新产

业。在临高金牌港开发区,龙庆东南(海南)绿色建筑有限公司总经理李彦国充满信心,“之所以选择在海南建厂,不仅看中了自由贸易港相关政策,还因为看好装配式绿色建筑在海南的发展前景。”

截至目前,临高金牌港开发区已进驻19家装配式建筑企业,其中6家企业已投产,2022年实现产值6.98亿元,同比增长377.03%。今年一季度,海南明确采用装配式建造的项目建筑面积约436万平方米,在新建建筑中占比超过70%。

海南省生态环境厅相关负责人介绍,近年来,海南大力推动经济社会绿色低碳转型,热带雨林国家公园、清洁能源岛和清洁能源汽车推广、“禁塑”、装配式建筑、“六水共治”、博鳌零碳示范区6项标志性工程取得新进展,经济社会发展的“含绿量”不断提升。

高质量发展调研行



湖南官新高速 雪峰湖大桥合龙

7月7日,位于湖南益阳安化县的官新高速控制性工程雪峰湖大桥顺利合龙。官新高速为国家高速公路网呼南通道至北海高速公路的重要组成部分,起于湖南怀化沅陵县官庄镇,止于湖南娄底新化县琅塘镇,主线全长约77公里。

新华社记者 陈思汗摄

丁薛祥在第五次全国经济普查电视电话会议上强调 确保普查数据真实准确 高质量高水平完成普查任务

新华社北京7月7日电 第五次全国经济普查电视电话会议7日上午在京召开,中共中央政治局常委、国务院副总理、第五次全国经济普查领导小组组长丁薛祥出席会议并讲话。

丁薛祥指出,第五次全国经济普查是在我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻开展的一次重大国情国力调查。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,在稳定宏观经济、应对全球性挑战方面加强合作,寻求美中经济互利双赢。

丁薛祥强调,要牢牢守住数据质量生命线,强化全流程普查数据质量控制,确保普查数据真实准确。依法开展经济普查,坚决抵制各种干预普查数据的行为,普查取得的单位和个人资料严格限定用于普查目的,严肃处理普查工作中的违纪违法问题。统筹经济普查和投入产出调查,编制好投入产出表和供给使用表,更加准确反映我国经济发展的规模和结构。创新手段方式提高普查效率,深化现代信息技术应用,提高普查工作数字化水平。加强普查成果共享应用,深入挖掘普查信息价值,做好普查数据的发布、解读工作。

丁薛祥要求,各地区、各部门、各级普查机构要按照“全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与”的原则,全力做好普查组织实施工作。加强组织领导,选优配强队伍,落实经费物资保障,搞好宣传动员,推动普查工作顺利开展。

国家统计局负责人汇报了第五次全国经济普查准备和安排情况,税务总局、市场监管总局和浙江省、广西壮族自治区、陕西省人民政府有关负责人作了发言。

电视电话会议之前,丁薛祥主持召开第五次全国经济普查领导小组第一次全体会议,审议普查方案,研究部署下一阶段重点工作。

说,2022年,苏州规模以上工业总产值达4.36万亿元,在全国城市排名第二。“我们将坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,以科技创新为引领,持续夯实制造业底盘和根基,推进高端制造,加快建设现代化产业体系。”

没有强大的实体经济,就不能形成中国式现代化坚实的物质技术基础。在南瑞集团有限公司,习近平总书记详细了解企业开展核心技术攻关,服务电网安全、电力保供和能源转型等情况。

“总书记和我们企业的年轻科技工作者进行了互动,并提出殷切期望。”南瑞集团有限公司董事长冷俊说,企业将继续带领全体科技工作者奋勇攻坚,下大力气聚焦前瞻和基础研究,奋力建设现代化产业体系,为大电网安全稳定运行作出更大贡献。

随着新一代信息技术迅速发展,数字经济正在成为驱动产业跃向高层次的重要力量。“总书记强调推动数字经济与先进制造业、现代服务业深度融合,让企业更加坚定了发展方向和信心。”浙江每日互动股份有限公司创始人方毅说,数字技术正加速融入经济社会发展的各个领域,未来企业将进一步探索更多产业数字化应用场景,以数字技术推动实体经济转型升级。

“总书记强调‘要走走实扎实的创新创业路子,为实现高水平科技自立自强立下功勋’。我们要紧扣这个‘实’字,扎扎实实投身科研一线,让实验室迈上新台阶,承担国家更多战略科研任务,让中国的科技发展对人类作出更大贡献。”紫金山实验室主任兼首席科学家刘韵洁院士说。

习近平总书记强调“要加强科技创新和产业创新对接,加强以企业为主导的产学研深度融合”,让海水养殖生物育种国家重点实验室主任、厦门大学海洋与地球学院特聘教授徐鹏倍感振奋。“我们实验室就是企业和高校深入推进水产种业产学研合作的生动实践,总书记的重要讲话让我们更有信心加强水产前沿育种技术攻关,加快大黄鱼等重要海水养殖对象的良种选育进程,不断提高海水养殖产业良种化水平,为产业高质量发展提供良种保障。”徐鹏说。

学习了习近平总书记的重要讲话,广汽集团执委、广汽研究院院长吴昊更加明确了今后工作的方向和重点。“总书记强调,要强化企业科技创新主体地位,促进创新要素向企业集聚,不断提高科技成果转化和产业化水平。广汽将牢牢抓住传统汽车向新能源智能网联汽车转型的历史机遇,坚决实施创新驱动发展战略,推动自主品牌高质量发展,努力实现换道超车。”

实体经济为中国式现代化筑牢根基。习近平总书记在听取江苏省委和省政府工作汇报时强调,“要把坚守实体经济、构建现代化产业体系作为强省之要”。“总书记的重要讲话为高质量发展指明方向。”江苏省苏州市副市长张桥

说,2022年,苏州规模以上工业总产值达4.36万亿元,在全国城市排名第二。“我们将坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,以科技创新为引领,持续夯实制造业底盘和根基,推进高端制造,加快建设现代化产业体系。”

没有强大的实体经济,就不能形成中国式现代化坚实的物质技术基础。在南瑞集团有限公司,习近平总书记详细了解企业开展核心技术攻关,服务电网安全、电力保供和能源转型等情况。

“总书记和我们企业的年轻科技工作者进行了互动,并提出殷切期望。”南瑞集团有限公司董事长冷俊说,企业将继续带领全体科技工作者奋勇攻坚,下大力气聚焦前瞻和基础研究,奋力建设现代化产业体系,为大电网安全稳定运行作出更大贡献。

随着新一代信息技术迅速发展,数字经济正在成为驱动产业跃向高层次的重要力量。“总书记强调推动数字经济与先进制造业、现代服务业深度融合,让企业更加坚定了发展方向和信心。”浙江每日互动股份有限公司创始人方毅说,数字技术正加速融入经济社会发展的各个领域,未来企业将进一步探索更多产业数字化应用场景,以数字技术推动实体经济转型升级。

“总书记强调‘要走走实扎实的创新创业路子,为实现高水平科技自立自强立下功勋’。我们要紧扣这个‘实’字,扎扎实实投身科研一线,让实验室迈上新台阶,承担国家更多战略科研任务,让中国的科技发展对人类作出更大贡献。”紫金山实验室主任兼首席科学家刘韵洁院士说。

丁薛祥要求,各地区、各部门、各级普查机构要按照“全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与”的原则,全力做好普查组织实施工作。加强组织领导,选优配强队伍,落实经费物资保障,搞好宣传动员,推动普查工作顺利开展。

国家统计局负责人汇报了第五次全国经济普查准备和安排情况,税务总局、市场监管总局和浙江省、广西壮族自治区、陕西省人民政府有关负责人作了发言。

电视电话会议之前,丁薛祥主持召开第五次全国经济普查领导小组第一次全体会议,审议普查方案,研究部署下一阶段重点工作。

说,2022年,苏州规模以上工业总产值达4.36万亿元,在全国城市排名第二。“我们将坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,以科技创新为引领,持续夯实制造业底盘和根基,推进高端制造,加快建设现代化产业体系。”

没有强大的实体经济,就不能形成中国式现代化坚实的物质技术基础。在南瑞集团有限公司,习近平总书记详细了解企业开展核心技术攻关,服务电网安全、电力保供和能源转型等情况。

“总书记和我们企业的年轻科技工作者进行了互动,并提出殷切期望。”南瑞集团有限公司董事长冷俊说,企业将继续带领全体科技工作者奋勇攻坚,下大力气聚焦前瞻和基础研究,奋力建设现代化产业体系,为大电网安全稳定运行作出更大贡献。

随着新一代信息技术迅速发展,数字经济正在成为驱动产业跃向高层次的重要力量。“总书记强调推动数字经济与先进制造业、现代服务业深度融合,让企业更加坚定了发展方向和信心。”浙江每日互动股份有限公司创始人方毅说,数字技术正加速融入经济社会发展的各个领域,未来企业将进一步探索更多产业数字化应用场景,以数字技术推动实体经济转型升级。

“总书记强调‘要走走实扎实的创新创业路子,为实现高水平科技自立自强立下功勋’。我们要紧扣这个‘实’字,扎扎实实投身科研一线,让实验室迈上新台阶,承担国家更多战略科研任务,让中国的科技发展对人类作出更大贡献。”紫金山实验室主任兼首席科学家刘韵洁院士说。

其中,电气机械、仪器仪表和汽车行业发挥重要带动作用,同比增速分别达到38.9%、25.3%和17.9%;通用设备、专用设备行业投资处于相对低位,分别增长4.5%、8.6%。

机械工业运行总体向好 前5月累计实现利润总额同比增长18.2%

本报北京7月7日电 (李心萍、安亦涵)今年以来,机械工业运行总体延续向好走势,效益改善,出口稳定。1至5月份机械工业累计实现营业收入11万亿元,同比增长10.6%;实现利润总额6136.6亿元,同比增长18.2%。两项指标增速,分别比全国工业同期高10.5和37个百分点。

生产延续恢复态势。1至5月,120种主要机械产品中,63种产品产量同比增长,占比52.5%,自上年2月以来首次超过半数,产品产量实现恢复性增长。固定资产投资保持增长。1至5月,机械工业累计完成固定资产投资同比增长20.3%,高于全国、工业和制造业投资增速16.3、11.5和14.3个百分点。

外贸出口同比增长。1至5月,机械工业累计实现进出口总额4466亿美元,同比增长7.1%。中国机械工业联合会执行副会长罗俊杰表示,虽然机械工业运行总体向好,但仍面临市场需求不足、外贸走势不确定性等问题,实现全年平稳运行压力犹存。下一步应充分发挥重点骨干企业作用,支撑行业平稳运行。