



近日,位于海口江东新区的大唐国际贸易中心项目建设加速推进,主体结构将于近期封顶(8月14日摄)。新华社记者杨冠宇摄

新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办 2021年8月15日 星期日 辛丑年七月初八 新华通讯社出版



目前,河北雄安新区首批安置房项目容东片区G组团安置房及配套项目进入收尾阶段(8月12日摄)。新华社记者牟宇摄

今日4版 总第10455期 / 国内统一连续出版物号CN 11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电视网:mr dx.cn

乘风破浪开新局

以习近平同志为核心的党中央引领“十四五”稳健开局纪实

新华社记者赵承、霍小光、邹伟、赵超、韩洁、朱基钗、杨依军



新华全媒头条

一艘载有集装箱的货轮驶入天津港码头(2月22日摄)。新华社记者赵子硕摄

2021年,注定意义非凡。中国共产党百年诞辰,“两个一百年”在这里交汇;“十四五”规划开始实施,全面建设社会主义现代化国家踏上新征程。

今年以来,以习近平同志为核心的党中央统筹推进中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,统筹疫情防控和经济社会发展,引领中国经济稳中向好,高质量发展取得新成效,社会大局保持稳定,在向着第二个百年奋斗目标新的伟大进军中,迈出稳健而坚实的步伐。

(一)“第一步要迈准迈稳,迈出新气象,迈出新成效”

2021年伊始,习近平总书记主持的两堂“课”,引起海内外高度关注。

1月11日,中央党校(国家行政学院)总书记为190余名来自各省区市和新疆生产建设兵团、中央和国家机关有关部门、有关人民团体、军队各大单位、中央军委机关各有关部门的学员上了“开年第一课”。

“准确把握新发展阶段,深入贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,推动‘十四五’时期高质量发展,确保全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。”

这次省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班,为“十四五”开局进一步统一思想,指明了方向。半个多月后,1月28日,中海海。习近平总书记主持中央政治局2021年首次集体学习,焦点仍然对准如何“开好局、起好步”。

“做好今年经济社会发展工作,迈好‘十四五’时期我国发展第一步,至关重要。第一步要迈准迈稳,迈出新气象,迈出新成效。”

关键时期,关键一步。迈得“准”——

当前,我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾,发展中的矛盾和问题集中体现在发展质量上。

从强调“‘十四五’时期经济社会发展要以推动高质量发展为主题”,到要求“顺应人民对高品质生活的期待”,再到“科技自立自强”加上“高水平”这一重要定语,习近平总书记在深邃的思考中把准发展方向。

2021年,也是全面推进乡村振兴的开局之年。

脱贫攻坚取得胜利后,要全面推进乡村振兴,这是“三农”工作重心的历史性转移。

“从世界百年未有之大变局看,稳住农业基本盘、守好‘三农’基础是应变局、开新局的‘压舱石’。”习近平总书记如是强调。

考察调研产业振兴,叮嘱“加强良种技术攻关,靠中国种子来保障中国粮食安全”,部署深化东西部协作和定点帮扶工作……习近平总书记以重点突破、带动全局的科学思维方法,经略乡村振兴这篇大文章。

东南形胜,之江大地一派繁华。一幅幅新时代创新发展、富民惠民的图画分外动人。

两个多月前,《中共中央 国务院关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》发布,赋予浙江先行先试为全国实现共同富裕探路的使命。

“促进全体人民共同富裕是一项长期任务,也是一项现实任务,必须摆在更加重要的位置,脚踏实地,久久为功”,习近平总书记高瞻远瞩。

迈得“稳”——

坚持“稳中求进”。无论是在一系列中央

重要会议上明确发展基调,还是在考察调研中对做好地方工作提出要求,无论是审议一系列重要文件时突出强调,还是全国两会期间参加代表团审议时殷切嘱托,习近平总书记这一重要指示一以贯之。

遵循习近平总书记重要指示精神,各地各部门进一步落实“六稳”“六保”政策,有效实施积极的财政政策、稳健的货币政策助力经济稳中向好,通过稳地价、稳房价、稳预期促进房地产市场平稳健康发展……在疫情防控常态化条件下,改革发展稳定各项工作蹄疾步稳。

迈出新气象,迈出新成效——

凝神聚力深化供给侧结构性改革,打通国内大循环、国内国际双循环堵点,为经济发展提供持续动力;

努力发展全过程人民民主,把人民当家作主体现到国家政治生活和社会生活的方方面面;

抓好法治中国建设规划、法治社会建设实施纲要及新一轮法治政府建设实施纲要实施,以法治护航高质量发展;

更加重视“挖掘中华五千年文明中的精华”,更加注重“把红色基因传承好”,赓续红色血脉,激扬文化自信;

以更大力度保障和改善民生,健全覆盖全民、统筹城乡、公平统一、可持续的多层次社会保障体系;

把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局,为实现2030年前碳达峰、2060年前碳中和目标打下更坚实基础;

把国防和军队建设摆在更加重要的位置,加快建设巩固国防和强大军队;

……

一次次重要指示,一项项长远部署,落子大棋局。胸怀“国之大者”,习近平总书记以高超的政治智慧、宏阔的战略格局、卓越的领导能力和真挚的为民情怀,为新征程定向领航。

(二)“立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,推动高质量发展”

河南南阳,陶岔渠首,粼粼波光,一碧万顷。丹江口水库的水从这里出发,奔流千里,泽润北方。

“加快构建国家水网”——5月中旬,习近平总书记来到这里专题调研南水北调,擘画这一新的世纪画卷,为全面建设社会主义现代化国家提供有力的水安全保障。

远望西南,数千公里外的世界屋脊,新开通的川藏铁路拉林段,又一列“复兴号”呼啸而过,穿山跨江。

“统筹谋划好西部边疆铁路网建设”——

7月22日,习近平总书记在西藏考察期间,坐上专列实地考察川藏铁路建设情况,更放眼广袤西部,勾画美丽中国的交通新图景。

大国之治,江山为基。水网,路网,习近平总书记筹划这两件“国之大事”,在“十四五”开局之年,对于推动高质量发展具有标志意义。

“立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,推动高质量发展,是当前和今后一个时期全党全国必须抓紧抓好的工作。”

“高质量发展,就是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的发展,是体现新发展理念的发展,是创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的的发展。”

习近平总书记的重要讲话,一语中的。

坚持创新驱动发展,提升高质量发展新动能——

科技创新,居“十四五”各项任务首位。世界百年未有之大变局下,我国发展比以往任何时候都需要强化这个第一动力。

3月24日,福建福光股份有限公司。通过自主创新,大小不一、形状各异的光学镜头变身高精尖设备的“眼睛”——习近平总书记来到这里,进车间、看工艺、问销路,饶有兴致。

“‘十四五’时期我们国家再往前走,必须靠创新”“我们要进入科技发展第一方阵,就得靠我们自己”……总书记的话,语重心长。

通过视频察看国之重器“中国天眼”现场,在广西柳工集团有限公司考察制造业高质量发展,出席“科技三会”并发表重要讲话……今年以来,总书记始终心系实现高水平科技自立自强。

上半年,中国经济同比增长12.7%继续领跑全球,服务业增加值和最终消费支出对经济增长贡献率分别达53%和61.7%,高技术产业投资同比增长23.5%……“十四五”开局高分答卷,反映出我国高质量发展新成效。

坚持绿色发展,增强高质量发展鲜明底色——

6月,青海湖畔。

“水质怎么样?”“鸟类有多少种?”“禁渔是怎么搞的?”

正在这里考察调研的习近平总书记问得仔细,叮嘱要“切实保护好地球第三极生态”。

2月在贵州毕节看乌江,3月在福建深入武夷山考察,4月在广西桂林乘船考察漓江阳朔段,5月在河南南阳了解南水

北调中线情况,7月在西藏一路关注绿色发展……

今年以来,习近平总书记每次国内考察,必看环保、必谈生态。

构建新发展格局加快落地,激发高质量发展新优势——

印发《建设高标准市场体系行动方案》,成功举办首届中国国际消费品博览会,审议通过《关于加快构建新发展格局的指导意见》……

上半年,我国社会消费品零售总额同比增长23%,外资外贸规模双双创下同期历史最好水平,不断厚植发展新优势。

找准自身优势,下好全国一盘棋。

在青海圣源地毯集团有限公司,强调推动高质量发展要“善于抓最具特色的产业、最具活力的企业”;在广西柳州,考察装备制造和螺蛳粉“一重一轻”两个产业;在贵州,考察当地特色苗绣产业……

习近平总书记在为全国高质量发展把舵领航的同时,也为地方融入新发展格局、探索特色之路指明方向。

在关键处落子,下好先手棋。

稳扎稳打推进雄安新区建设,在新的更高起点上赋予海南建设中国特色自由贸易港、深圳建设中国特色社会主义先行示范区、浦东打造社会主义现代化建设引领区的历史新使命……

“十四五”新开局,我国加大改革攻坚力度,坚持高水平开放,把握未来发展主动权,不断开辟发展新空间。

迈入新发展阶段,以新发展理念为指引,以构建新发展格局为路径,在危机中育先机、于变局中开新局,坚定高质量发展的中国乘风破浪,坚定前行。

(三)“更好的生活,我们一起来推动、来实现”

高质量发展的出发点和落脚点在哪里?

“要始终把最广大人民根本利益放在心上,坚定不移增进民生福祉,把高质量发展同满足人民美好生活需要紧密结合起来,推动坚持生态优先、推动高质量发展、创造高品质生活有机结合、相得益彰。”今年全国两会期间,习近平总书记在参加青海代表团审议时的这番话,作出了明确回答。

3个月之后,习近平总书记来到青海考察调研。

刚察县沙柳河镇果洛藏贡麻村,平均海拔3300米。蓝天白云下,一排排平房小院错落有致。(下转3版)

雪域欢歌70载 西藏启航新时代

新华社拉萨8月13日电(记者李键、刘洪明)70年来,一批惠及民生、支撑国民经济基础的重大工程,如雨后春笋般在雪域高原涌现,其中不乏一些载入史册的世纪工程。它们的崛起,为西藏现代化建设提供了坚实基础,改善了高原人民的生产生活条件。如今,“世界屋脊”仍在不断刷新着“中国之最”的纪录。

海拔最高的气势

“世界屋脊”生产生活条件相对较差,国家一直关心支持西藏发展,从交通、能源再到大数据产业,体现了中国速度与“高度”。

青藏铁路——我国海拔最高的铁路。这条铁路全长1956公里,是当今世界海拔最高、高原线路里程最长的高原冻土铁路,沿线平均海拔近4000米,穿越盐湖、沼泽、雪山、草地,常年冻土路段超过500公里。它结束了西藏不通铁路的历史,进一步改善了青藏高原的交通条件。

西藏阿里与藏中电网联网工程——我国海拔最高的输变电工程。这项工程也是目前世界海拔最高、运距最远、最具挑战性的输变电工程,彻底结束了阿里电网长期孤网运行的历史,有效解决了沿线近38万人的安全可靠用电问题。它跨越西藏10个县(区),总投资74亿元,输电线路长度1689公里,海拔最高处达5357米。

西藏云计算数据中心——我国海拔最高的云计算数据中心。这个项目规划总投资118亿元,分三期建设,可容纳7万个机柜,由西藏宁算科技集团有限公司运营。其业务涉及视频渲染、无人驾驶、远程教育备份等领域,将覆盖北京、安徽、上海、江苏、四川等省市。

大型地热电站和光学天文望远镜

在有限开发空间内,西藏紧抓机遇,坚持生态优先,不断开拓绿色发展之路,从20世纪70年代至今,创造了全国乃至世界规模之最佳的纪录。

羊八井地热电站——我国规模最大的、运行最久的地热电站。这是我国自主勘探开发的第一个高温热田,也是国内装机容量最大、运行最久的地热电站,还是世界上首座利用地热浅层热储进行工业性发电的电站。自1975年开发利用至2020年6月,电站累计发电量34.25亿千瓦时。

羊易地热电站——我国目前单机容量最大的地热电站。这项工程是中国地热发电样本和世界高海拔地热发电范例。它地处拉萨市当雄县,海拔4700米左右,是目前世界上海拔最高、国内单机容量最大的地热发电工程,该项目还实现了发电尾水100%回灌。目前,工程一期项目于2018年并网成功,2020年实现上网结算电量1.1亿度。

一米级光学天文望远镜——我国口径最大的折射式光学望远镜。这是世界上口径最大的折射式光学望远镜,由中国科学家自主研发建造,凭借西藏海拔高、观测条件好的特点,它可以进行变星、双星等天体的较差测光,近地小行星及空间目标监测等多项科研观测工作,同时还能深度服务于西藏科普教育。

技术最新的智慧

气候严酷、地质复杂,是在西藏建设工程面临的普遍挑战,然而一代代建设者和科研人员迎难而上,攻坚克难,最终建成举世瞩目的宏伟工程。

拉林铁路动车组——我国首创的“油电混合”高原动车。复兴号高原内电双源动车组,是我国在铁路装备技术高速发展的基础上取得的最新成果。它运用全球首创的“内燃+电力”双动力牵引模式,可实现全程牵引顺畅不换挡,多项技术填补了行业空白,展示了“中国创新”的成就。

藏木雅鲁藏布江双线特大桥——我国跨度最大铁路钢管混凝土拱桥。这座大桥是拉林铁路全线施工工期最长、难度最大、科技含量最高的控制性工程。大桥全长525.1米,主拱跨径430米,是国内首座免涂装耐候钢铁路大桥。项目创造了铁路钢管混凝土拱桥海拔最高、跨度最大等世界之最。

超级大气“激光眼”——我国首套全大气层多成分、多要素的大型地基综合探测系统。它位于拉萨市当雄县羊八井镇,由中国科学院大气物理研究所联合国内6家科研单位自主研发,总投资9300余万元。整套系统利用激光、微波等遥感探测技术,可以从近地面到110千米的高度获得大气温度、湿度、风场和云层分布等多种气象要素,能实时监测温室气体和污染气体的时空变化,填补了青藏高原中高层大气观测方面的数据空白。

升级版“星期天工程师”赋能高质量发展

绍兴打造工程师协同创新中心,科技助推特色产业“长高长壮”

本报记者李平

以“酒缸酱缸染缸”三缸著称全国的浙江绍兴,近年来面对传统产业转型升级的迫切需求,新兴产业做精做强的迫切愿望,积极谋求新求变,通过打造工程师协同创新中心,实现资源要素的新链接与新组合,有效助推当地珍珠、印染、袜业、集成电路等特色产业“长高长壮”,赋能经济高质量发展。

产业升级遇“梗阻”,工程师来助力

“我从事印染行业25年了。对这个行业又爱又恨。爱的是,越干越有意思,恨的是一些技术难题突破了,影响企业发展和安全。”绍兴越新印染有限公司董事长濮坚峰说,以印染定型机为例,定型机在染布过程中,排出大量的热量,形成热污染;另一方面,其风管内堆积着

大量的棉絮和油污,着火风险高。

“柯桥区有109家印染企业,普遍存在定型机易着火、余热回收难等问题。”绍兴市柯桥区印染产业集聚升级服务中心副主任王好说,面对这一难题,印染产业工程师协同创新中心工程师王柏根、张高山等人找到了方案。

作为一名在印染行业工作了40年的“土专家”,王柏根结合多年技术经验,成功

研发出定型机防火水喷淋自动清洗系统,目前该“共享技术”在绍兴20多家印染企业使用。

“使用这一系统,可以不用每周停工半天清洗管道,火灾隐患也大幅减少。”濮坚峰说,他们也正探索试用张高山工程师团队研发的定型机余热回收系统,如试验成功,每台定型机不仅可回收75%的余热,一年还能节约50万元的能源成本。(下转2版)