

中共中央政治局召开会议

审议《关于进一步推动新时代东北全面振兴取得新突破若干政策措施的意见》 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京10月27日电 中共中央政治局10月27日召开会议,审议《关于进一步推动新时代东北全面振兴取得新突破若干政策措施的意见》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,推动东北振兴是党中央作出的重大战略决策。东北地区资源条件较好,产业基础比较雄厚,区位优势独特,发展潜力巨大,在国家发展大局中具有重要战略地位。今年是东北振兴战略实施20周年,新时代新征程推动东北全面振兴,面临新的重大机遇,制定出台一揽子支持政策,对于进一步坚定信心,充分发挥东北比较优势,推动东北走出一条高质量发展、可持续振兴的新路,具有重要意义。

会议强调,要牢牢把握东北在维

护国家“五大安全”中的重要使命,牢牢把握高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务,统筹发展和安全,坚持加大支持力度和激发内生动力相结合,强化东北的战略支撑作用。要以科技创新推动产业创新,改造提升传统制造业,积极培育战略性新兴产业和未来产业,增强发展新动能。要发展现代化大农业,提高粮食综合生产能力,加强粮食稳产保供。要加强生态保护,树立增绿就是增优势、护林就是护财富的理念,积极发展林下经济、冰雪经济,筑牢北方生态安全屏障。要加快发展风电、光电、核电等清洁能源,建设风光火储一体化能源基地。要加强边境地区基础设施规划建设,积极发展特色产业,促进兴边富民、稳

边固边。要大力发展基础教育,加大对东北高校办学支持力度,提高人口整体素质,以人口高质量发展支撑东北全面振兴。

会议要求,要把党的领导贯穿新时代推动东北全面振兴全过程、各领域、各环节,加强东北地区各级党组织和领导班子建设,加强党风廉政建设,进一步优化政治生态,以新风正气振奋发展信心。东北三省及内蒙古自治区要切实履行主体责任,既要抓好共性任务落实,也要发挥好个性优势。有关方面要制定出台针对性强的支持政策,加强协调服务和督促检查,及时跟踪研究新情况解决新问题,合力推动东北全面振兴取得新突破。

会议还研究了其他事项。

李 克 强 同 志 逝 世

中共中央 全国人大常委会 国务院 全国政协讣告



李 克 强 同 志 的 一 生, 是 革 命 的 一 生, 奋 斗 的 一 生, 光 辉 的 一 生, 是 全 心 全 意 为 人 民 服 务 的 一 生, 是 献 身 于 共 产 主 义 事 业 的 一 生。

新华社北京10月27日电 中国共产党中央委员会、中华人民共和国全国人民代表大会常务委员、中华人民共和国国务院、中国人民政治协商会议全国委员会沉痛宣告: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,中国共产党第十七届、十八届、十九届中央政治局常委,国务院原总理李克强同志,因突发心脏病,经全力抢救无效,于2023年10月27日0时10分在上海逝世,享年68岁。

李克强同志,1955年7月生,安徽定远人。他从青少年时代起就热爱党、热爱祖国、热爱人民,刻苦学习,追求进步。1974年3月起,在安徽省凤阳县大庙公社大庙大队插队,1976年5月加入中国共产党,1976年11月至1978年3月任安徽省凤阳县大庙公社大庙大队党支部书记。1978年

3月至1982年2月,在北京大学法律系学习,曾任校学生会负责人。1982年2月起,李克强同志先后任北京大学团委书记,共青团中央常委、共青团中央学校部部长兼全国学联秘书长,共青团中央书记处候补书记,共青团中央书记处书记兼全国青联副主席、全国少工委主任。1993年3月起,任共青团中央书记处第一书记兼中国青年政治学院院长,第八届全国人大常委会委员。他紧紧围绕党的中心任务来考虑和安排团的工作,服务党和国家工作大局。1998年6月起,李克强同志历任河南省委副书记、代省长、省长,省委书记、省长、省委书记、省人大常委会主任。他提出实现中原崛起的奋斗目标,在全省上下形成发展共识,在大力推进工业化、城镇化进程的同时,加快农业现代化建设,推动河南经济社会各项事业取得长足发展。2004年12月起,李克强同志历任辽宁省委书记、省委书记、省人大常委会主任。他紧紧抓住东北振兴和沿海开放的双重机遇,着力深化国有企业改革,构建“五点一线”沿海经济带,提出并组织实施集中连片棚户区改造、促进“零就业家庭”就业等民生工程,推动辽宁老工业基地振兴取得显著成绩。2007年10月,李克强同志在中共十七届一中全会上当选为中央政治局委员、常委。2008年3月,任国务院副总理、党组副书记,负责国务院常务工作,负责发展改革、财政、国土资源、环保、建设、卫生方面工作。他协助做好应对国际金融危机、加快经济结构调整、深入实施区域协调发展战略、推进节能减排和生态环境保护、深化医药卫生体制改革等工作。把保基本、强基层、建机制作为医改工作的重心,推动医保、医药、医疗“三轮驱动”。着力推进保障性安居工程,促进人民群众安居乐业。积极探索环境保护新道路,坚持在发展中保护、在保护中发展。2012年11月,李克强同志在中共十八届一中全会上再次当选为中央政治局委员、常委。2013年3月,在十二届全国人大

一次会议上,他被任命为国务院总理,同月起任国务院党组书记。面对错综复杂的国内外形势,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,坚持稳中求进工作总基调,保持战略定力,着力完善宏观调控,注重预调微调,注重定向调控。深入开展“互联网+”行动,加快新旧动能转换。坚持对外开放的基本国策,扎实推进“一带一路”建设。推动依法全面履行政府职能,努力建设人民满意的法治政府、创新政府、廉洁政府和服务型政府。2017年10月,李克强同志在中共十九大一中全会上又一次当选为中央政治局委员、常委。2018年3月,在十三届全国人大一次会议上,他再次被任命为国务院总理,并担任国务院党组书记。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,面对世界变局加快演进、新冠疫情冲击、国内经济下行等多重考验,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,统筹发展和安全,持续做好“六稳”、“六保”工作,统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定各项工作,积极扩大国内有效需求,保持经济运行在合理区间,依靠创新驱动推动产业结构优化升级。贯彻以人民为中心的发展思想,着力保基本、兜底线、促公平,强化就业优先政策导向,扩大保障性住房供给。推进脱贫攻坚,实施乡村振兴战略,巩固拓展脱贫攻坚成果。落实绿水青山就是金山银山的理念,推动生态文明建设取得明显成效。

担任国务院总理后,李克强同志还先后兼任国务院振兴东北地区等老工业基地领导小组组长、国务院西部地区开发领导小组组长、国家科技教育领导小组组长、国家应对气候变化及节能减排工作领导小组组长等,在科技、教育、生态环保和东北全面振兴、西部大开发等领域倾注了大量心血。新冠疫情发生后,李克强同志担任中央应对疫情工作领导小组组长,认真贯彻落实党中央决策部署,坚持人民至上、生命至上,推动统筹疫情防控和经济社会发展取得重大积极成果。李克强同志坚持从中国国情出发,坚持和完善社会主义市场经济制度,持续推动经济体制改革,坚持社会主义市场经济改革方向,处理好政府和市场的关系,使市场在资源配置中起决定性作用,更好发挥政府作用,推动有效市场和有为政府更好结合。他持续推进政府职能转变和行政体制改革,统筹推进财税、金融、投资、科技等重点领域改革,实行更加积极主动的开放战略,实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放。李克强同志对人民群众饱含感情,着力解决好群众就业、教育、住房、医疗、养老等方面的突出困难,兜牢民生底线,不断提升人民群众的获得感、幸福感、安全感。

2023年3月,李克强同志不再担任国务院总理职务。从领导岗位上退下来后,他坚决拥护和支持以习近平同志为核心的党中央领导,关心党和国家事业的发展,坚定支持党风廉政建设和反腐败斗争。

李克强同志的一生,是革命的一生、奋斗的一生、光辉的一生,是全心全意为人民服务的一生,是献身于共产主义事业的一生。他的逝世,是党和国家的重大损失。我们要化悲痛为力量,学习他的革命精神、崇高品德和优良作风,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚定信心、同心同德,踔厉奋发、勇毅前行,为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。

李克强同志永垂不朽!

李 强 结 束 出 访 回 到 北 京

本报北京10月27日电 (记者王迪)10月27日下午,国务院总理李强在结束出席上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第二十二次会议并对吉尔吉斯共和国进行正式访问后,乘机回到北京。国务委员兼国务院秘书长吴政隆等陪同人员同机抵达。

离开比什凯克时,吉尔吉斯斯坦总理扎帕罗夫等到机场送行。

各地区各部门始终把保障国家粮食安全摆在首位 着力提高粮食综合生产能力

本报记者 高云才 常 钦 郁 静 娟

眼下正是秋粮收获季节,粮食安全是“国之大者”。习近平总书记强调,“实施乡村振兴战略,必须把确保重要农产品特别是粮食供给作为首要任务”“要始终把保障国家粮食安全摆在首位,加快实现农业农村现代化,提高粮食综合生产能力,确保平时产得出、供得上,极端情况下顶得上、靠得住”。

牢牢守住粮食安全底线,今年以来,各地区各部门严格落实粮食安全党政同责,千方百计稳面积、提单产、增效益,全力夺取粮食丰收。农业农村部农情调度显示,目前全国秋粮已收获过八成,全年粮食生产有望再获丰收。

提质量、保数量、拓空间,粮食安全根基稳

今年以来,各地区各部门把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置,切实加强耕地保护,全力提升耕地质量,稳步拓展农业生产空间,落实落细抗灾减灾措施,确保粮食任何时候都能产得出、供得上。

提质量,提升农田抗灾减灾能力。东北黑土地稻谷飘香。“今年水稻亩产1200斤,涝灾没减产,高标准农田帮了大忙了。”黑龙江省方正县天门乡水稻种植户张有国说,高标准农田项

目区排灌系统完备,及时排水施肥,落细管护措施,产量得到保障。

今年方正县实施4.71万亩高标准农田项目建设,提升农田抗灾减灾能力,进一步夯实粮食安全根基。

各地区大力提高高标准农田建设标准和质量,项目区农田平均耕地质量提高约1个等级,亩均粮食产量一般增加10%至20%,抗灾减灾能力不断提高。截至去年底,全国累计建成10亿亩高标准农田,今年任务为新建4500万亩、改造提升3500万亩。

保数量,守好护好“饭碗田”。“秋收时节,我比平时要多巡两遍田。”一大早,山东省武城县老城镇后庄村“田长”、村党支部书记杨志立就忙活起来,“全村耕地1000多亩,我们悉心呵护良田,又迎来了一个丰收季。”

目前武城县全面推行田长制,建立县、乡、村三级田长制体系,以行政村为基本单位划分网格责任区,全县设置“田长”453人,确保耕地保有量和永久基本农田面积不减少,牢牢守住耕地保护红线。

织密耕地保护网,坚持良田粮用大原则,严格规范耕地占补平衡,稳妥有序落实耕地进出平衡,田长制已在26个省(区、市)落地生根。一系列耕地保护硬措施,不断夯实大国粮仓根基。今年全国粮食意向种植面积17.7亿亩以上,连续4年增加。

拓空间,综合改造利用盐碱地。

吉林省长岭县北正镇关山屯,原本寸草难生的盐碱地上多了一片“新绿”。中国科学院院士曹晓风团队来到长岭县,进行重度盐碱地改良与利用技术示范,根据盐碱地测产结果,预计每亩可产田菁干草620公斤。“专家下田改土就是不一样,重度盐碱地也能长出绿肥田菁来。”粮农叶树文说。

盐碱地是耕地“提质、扩容、增效”的重要来源,各地充分挖掘盐碱地综合利用潜力,分区分类开展盐碱耕地治理改良。2020年以来,农业农村部在8个省份开展盐碱化耕地治理试点,3年累计实施240万亩次,项目区耕地质量平均提升0.11至0.51个等级,土壤含盐量平均降低约2‰。

强化农业科技支撑,新农艺助力种好粮

解决吃饭问题,根本出路在科技。

各地区各部门以农业关键核心技术攻关为引领,以产业需求为导向,聚焦底盘技术、核心产业、关键农机装备等领域,不断强化农业科技支撑。目前,我国农业科技贡献率已达到62.4%,乡亲们的“金扁担”越来越稳。

农机添动力,会种地变成“慧种地”。(下转第二版)

把创新作为引领发展的第一动力

陕西稳步推进高质量发展

本报记者 孔祥武 高 炳 原 韬 雄

八百里秦川有不少“原”,高起而上面平坦之地是为“原”。这两年,陕西又多了个“原”——秦创原。秦创原致立于成为陕西创新驱动发展的总平台,主攻科技成果转化产业化。较之2020年,2022年陕西高新技术企业数量翻了一番,全国排名稳中有升。

党的十八大以来,习近平总书记多次到陕西考察,为陕西发展把脉定向,为新时代陕西指明前进方向。

“陕西在推进中国式现代化建设中要有勇立潮头、争当时代弄潮儿的志向和魄力,奋力追赶、敢于超越,在西部地区发挥示范作用。”习近平总书记的殷殷嘱托,鼓舞着陕西广大干部群众把创新作为引领发展的第一动力,稳步推进高质量发展。

产业创新:把握传统优势,推进转型升级

地处陕西榆林神木市的陕西小保当矿业有限公司二号矿井,地下300米

深的矿区,采煤机每40分钟就可以采2500吨煤。

在地面上的调度中心里,工作人员轻点按钮,便能精准指挥采煤机、转载机、运输机等“大块头”高效运转。

“不下井,便知井下事。现在的矿区,墙面不沾煤,身上不沾灰,鞋子不沾泥。”陕西小保当矿业有限公司董事长杨征介绍,这座“智慧煤矿”融合互联网、云计算、大数据、人工智能等技术,每年可采原煤1300万吨。

陕西能源富集,能源产业是传统优势产业。“我们发挥能源优势,坚持做好‘稳、控、转’,扛牢能源保供安全责任。”陕西省发展改革委副主任温志刚解释——

“稳”,是稳煤、扩油、增气并举,释放优质产能;

“控”,是严控“两高”项目盲目发展;“转”,是加快煤化工产业高端化、多元化、低碳化转型发展,同时把传统能源挣来的“本钱”,投在新能源和非能产业上。

2022年,陕西原煤、原油、天然气产

量均居全国前列;煤化工产业取得长足进步,煤制烯烃、煤制乙二醇、煤焦油产能领跑全国。

“加快传统产业高端化、智能化、绿色化升级改造,培育壮大战略性新兴产业,积极发展数字经济和现代服务业”,习近平总书记的重要指示,为陕西建设现代化产业体系指明了方向。如今,陕西半导体、光伏、新能源汽车等战略性新兴产业发展势头正劲。

2022年底,隆基绿能科技股份有限公司自主研发的硅异质结电池转换效率达到26.81%。“这项指标,每提高0.01个百分点都不容易。这次技术突破,对光伏行业发展意义重大。”隆基绿能相关负责人刘玉玺说,“2012年以来,我们已累计投入研发费用200多亿元。”

在西安未来人工智能计算中心,瞄准的则是“算力”。作为西部首个大规模人工智能算力集群,这里每秒可进行30亿次半精度浮点计算,相当于150万台高性能计算机同时运算。靠“算力”驱动,古城西安正在人工智能领域加速发展。(下转第四版)

国务院印发《关于开展第四次全国文物普查的通知》

新华社北京10月27日电 国务院近日印发《关于开展第四次全国文物普查的通知》(以下简称《通知》),决定于2023年11月起开展第四次全国文物普查。

《通知》强调,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,认真贯彻落实党中央关于坚持保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的工作要求,周

密组织部署,确保普查结果全面客观反映我国不可移动文物资源基本状况。

《通知》指出,普查总体目标是建立国家不可移动文物资源总目录,建立全国不可移动文物资源大数据库,建立文物资源资产动态管理机制。完善不可移动文物认定公布机制,规范认定标准和登记公布程序,健全名录公布体系。完善不可移动文物保护管理机制,构建全面普查、专项调查、空间管控、动态监

测相结合的文物资源管理体系。培养锻炼专业人员,建强文物保护单位,增强全社会文物保护意识。

普查范围是我国境内地上、地下、水下的不可移动文物,对已认定、登记的不可移动文物进行复查,同时调查、认定、登记新发现的不可移动文物。普查主要内容包括普查对象名称、空间位置、保护级别、文物类别、年代、权属、使用情况、保存状况等。(下转第二版)