

努力用最小的代价实现最大的防控效果

——习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话为统筹疫情防控和经济社会发展指明方向、提振干劲

新华社记者

“努力用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。”习近平总书记在中共中央政治局常务委员会会议上的重要讲话为统筹疫情防控和经济社会发展指明方向、提振干劲。

我国疫情防控形势依然十分复杂,当前经济面临新的下行压力,在爬坡过坎中保持平稳运行意义十分重大。大家表示,要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,抓细抓实各项防疫工作,保持群众正常生产生活平

稳有序,把稳增长放在更加突出的位置,确保经济社会平稳运行。

做好疫情防控是经济社会发展的前提和基础。当前,“外防输入”压力持续增大,“内防反弹”任务仍然艰巨。

(下转第三版)

用好有利条件 走好“必由之路”

——习近平总书记作出的“五个战略性有利条件”重大论断引领中国号巨轮行稳致远

新华社记者

重大的战略论断,关系全局、事关长远。
2022年全国两会期间,习近平总书记在作出“五个必由之路”重大论断的同时,深刻洞察时代发展大势,准确把握历史发展趋势,深入分析我国发展优势,从统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高度,作出我国发展具有“五个战略性有利条件”的重大论断,对新时代新征程上我国面临的战略机遇和显著优势进行了精辟概括和深刻阐释。

科学的理论指引,揭示本质、汇聚力量。
战略问题是一个政党、一个国家的

根本性问题。

3月6日下午,北京友谊宾馆聚英厅,习近平总书记看望参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员,并参加联组会。

在听取7位委员发言后,习近平总书记发表重要讲话,提出并阐明我国发展仍具有的“五个战略性有利条件”:“有中国共产党的坚强领导”“有中国特色社会主义制度的显著优势”“有持续快速发展积累的坚实基础”“有长期稳定的社会环境”“有自信自强的精神力量”。

战略性,关乎总体全局、事关根本长远、影响至为关键,具有决定成敗胜

负的重大意义。战略性有利条件,意味着不是一般性的有利条件、不是一时半时的优势,而是对于发展全局、长远走向有着关键影响的主要有利条件。

“五个战略性有利条件”的重大论断,蕴含着深邃思考,绽放着时代光芒,深刻阐明了“时与势在我们一边”的道理。

这是统筹两个大局作出的重大战略判断——

习近平总书记强调:“战略上判断得准确,战略上谋划得科学,战略上赢得主动,党和人民事业就大有希望。”

党的十八大以来,从确立实现中华民族伟大复兴战略愿景,到协调推进

“四个全面”战略布局,以习近平同志为核心的党中央坚持战略思维,明确战略导向,作出战略擘画,为新时代党和国家事业发展指明了前进方向、提供了根本遵循。

此时此刻,中国正处在新的时代方位、面对新的历史关口:

2022年是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年,我们党将召开第20次全国代表大会。

放眼全球,国际形势发生新的重大变化,和平与发展的时代主题面临严峻挑战,世界既不太平也不安宁。百年变

局和世纪疫情相互交织,经济全球化遭遇逆流,大国博弈日趋激烈,乌克兰局势风云变幻,世界进入新的动荡变革期。

环顾国内,改革发展稳定任务艰巨繁重,中国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力,保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境至为关键。

越是关键时期、重要节点,要在战略上作出准确判断、进行科学谋划。

“随着经济增速下降和国际形势变化,社会上难免出现一些焦虑情绪,担心我国发展的战略机遇期已经过去。”

(下转第三版)



加快新能源开发利用 助力高质量转型发展

天镇县高温地热资源勘查项目紧锣密鼓推进

大、深度最浅的干热岩资源。

地热资源领域专家对项目进行论证后认为,该项目取得的突破为地热资源的可持续开发和利用提供了科学依据和技术经验,可有力推动山西省地热勘探孔正在加紧钻进;浅层无干扰取热供暖试验取得阶段可行性成果;浅层“采灌一体化”地热供暖试验项目已累计进行120天……随着一项项工程的顺利实施,天镇县高温地热资源勘查项目正在紧锣密鼓地加快推进。

省委、省政府对高温地热资源开发利用高度重视,要求尽快建立科研示范试点。2021年1月,就地建设的高温地热能科研示范试点电站的两台机组试发电成功。试验电站一期占地约50亩,设计有勘查井场区、发电机组区、水处理区等,其中,1号试验机组容量300KW,2号试验机组装机容量280KW。2021年9月,由省自然资源厅、省地质勘查局共建的“省校合作智库示范基地——山西地质智库”揭牌,积极探索“政产学研用”

合作新模式,在试验电站的基础上,逐步建设集发电、供暖、制冷、温室种植、养殖、教学、科研、科普、文旅等于一体的地热资源梯级开发利用示范基地。

为了进一步摸清大同盆地深部高温地热资源“家底”,省委、省政府安排2.4亿元专项资金,于2021年4月启动实施了大同盆地重点地区深部高温地热资源详查项目。据基地相关负责人介绍,该详查项目勘查区面积为1733平方公里,重点区域面积823平方公里,目前项目正在顺利推进,各组野外工作已全部完成,固井实验室已开展工作,根据钻探实际情况对泥浆配比等进行试验,地质、物探工作已通过省自然资源厅专项验收。在天镇重点区块钻探孔深为300米左右的测温孔21眼,已全部完成,项目布设的4眼深部地热勘探孔目前均正常钻进。

加强对地热资源的开发利用,对推进低碳经济发展和节能减排、加快生态建设、提高人民群众生活品质

均具有重要意义。去年,省地勘局实施了天镇县高温地热试验基地2500平方米无干扰取热供暖试验项目,目前已经取得阶段可行性成果:经过试验测试,单井循环流量为每小时16.9立方米,可满足基地供暖要求,并为下一步建设县城300万平方米地热供暖项目积累经验、探索路子。

为加快推进高温地热资源勘查项目建设,天镇县成立了项目建设工作领导组,吸纳县能源局、自然资源局、发改局、林业局、电力公司和相关乡镇为成员单位,积极对接省、市部门,争取政策倾斜、技术支持和智力保障。同时,全力发挥好地方保障作用,相关部门尽职尽责,形成合力,助力项目建设加快推进。“下一步,我们要坚决贯彻落实省委、市委相关指示精神,严格对照项目建设任务时间表、路线图,为加快推进高温地热资源勘查项目提供坚强的服务保障,确保项目早见效、见实效,让群众早日得实惠。”该县负责人说。



线上线下齐发力 科学精准筑防线

两大火车站多措并举严把“外防输入”关口

慎终如始做好常态化疫情防控

大同南站两大火车站切实压实压实防控责任,在牢牢把住我市“外防输入”关口的同时,全力保障旅客安全有序畅快出行。

强管控 线上线下齐发力

两大火车站运用“魏都畅行”服务公众号,设立“两码一证快车道”信息采集查验平台,旅客通过平台上传车票信息、“同路通”、健康码、行程卡和外省、省内部分地区到人员48小时内核酸检测

阴性证明等五项截图,在旅客出站前通过后台远程完成旅客疫情防控信息的查验反馈,最终实现旅客快速便捷出站。同时,有效利用客运作业微信管理群,接车干部及时与车长对接联系,加强到站旅客宣传提示,提前做好“同路通”信息注册,实现“同路通”信息采集全覆盖。

针对进站关口,两大火车站及时优化疫情信息核验流线,布置好健康码、行程卡“双查验”通道,运用“宣、核、查、禁”四字法,对进站旅客“双码”一一查验,确保旅客“全绿色”进站。同时,为了避免黄码旅客与其他旅客造成接触,

我市启动2022年度山西省老年友善医疗机构创建工作

本报讯 (记者 高燕) 记者近日从市卫健委获悉,为积极应对人口老龄化,大力推进健康大同建设,我市启动2022年度山西省老年友善医疗机构创建工作。确保到2022年底,全市80%以上的综合医院、康复医院、护理院和基层医疗机构等建成山西省老年友善医疗机构。

2021年以来,市卫健委按照省卫健委的相关要求,在全市开展了山西省老年友善医疗机构创建工作,并严格按照《山西省老年友善医疗机构评价标准》,进行了全方位巩固提高。经机构自审、县级初审、市地市复审、省级终审,我市85所医疗机构被评定为“山西省老年友善医疗机构”。

老年友善医疗机构”。

据了解,山西省老年友善医疗机构创建工作实行动态管理,自公布之日起有效期为3年。2022年度山西省老年友善医疗机构创建范围为全市综合性医院、中医医院、中西医结合医院、康复医院、护理院和基层医疗机构等为老年人提供医疗服务的医疗机构。同时,对创建老年友善医疗机构开展的老年友善文化、老年友善管理、老年友善服务、老年友善环境四方面16项建设内容进行分值评定。申报医疗机构评价总得分≥80分,可获评山西省老年友善医疗机构。对于未设置老年医学科的二级以上综合医院,实行单项否决,评价为不合格。



3月19日,游客在西藏拉萨市南山公园爬山。春分时节,人们在温暖和煦的春风中踏青、赏花,乐享春日美景。

新华社记者 姜帆 摄