



# 习近平在中共中央政治局第三十六次集体学习时强调 深入分析推进碳达峰碳中和工作面临的形势任务 扎扎实实把党中央决策部署落到实处

新华社北京1月25日电 中共中央政治局1月24日下午就努力实现碳达峰碳中和目标进行第三十六次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,实现碳达峰碳中和,是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求,是党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策。我们必须深入分析推进碳达峰碳中和工作面临的形势和任务,充分认识实现“双碳”目标的紧迫性和艰巨性,研究需要做好的重点工作,统一思想和认识,扎扎实实把党中央决策部署落到实处。

这次中央政治局集体学习,由中央政治局同志自学并交流工作体会,刘鹤、李强、李鸿忠、胡春华同志结合分管领域和地方的工作作了发言,大家进行了交流。

**我国已进入新发展阶段,推进“双碳”工作是破解资源环境约束突出问题、实现可持续发展的迫切需要,是顺应技术进步趋势、推动经济结构转型升级的迫切需要,是满足人民群众日益增长的优美生态环境需求、促进人与自然和谐共生的迫切需要,是主动担当大国责任、推动构建人类命运共同体的迫切需要。我们必须充分认识实现“双碳”目标的重要性,增强推进“双碳”工作的信心**

习近平在主持学习时发表了重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央贯彻新发展理念,坚定不移走生态优先、绿色低碳发展道路,着力推动经济社会发展全面绿色转型,取得了显著成效。我们建立健全绿色低碳循环发展经济体系,持续推动产业结构和能源结构调整,启动全国碳市场交易,宣布不再新建境外煤电项目,加快构

建“双碳”政策体系,积极参与气候变化国际谈判,展现了负责任大国的担当。实现“双碳”目标,不是别人让我们做,而是我们自己必须要做。我国已进入新发展阶段,推进“双碳”工作是破解资源环境约束突出问题、实现可持续发展的迫切需要,是顺应技术进步趋势、推动经济结构转型升级的迫切需要,是满足人民群众日益增长

的优美生态环境需求、促进人与自然和谐共生的迫切需要,是主动担当大国责任、推动构建人类命运共同体的迫切需要。我们必须充分认识实现“双碳”目标的重要性,增强推进“双碳”工作的信心。

习近平强调,实现“双碳”目标是一场广泛而深刻的变革,不是轻轻松松就能实现的。我们要提高战略思维能力,把系统观念贯穿“双碳”工作全过程,注重处理好4对关系:一是发展和减排的关系。减排不是减生产力,也不是不排放,而是要走生态优先、绿色低碳发展道路,在经济发展中促进绿色转型、在绿色转型中实现更大发展。要坚持统筹谋划,在降碳的同时确保能源安全、产业链供应链安全、粮食安全,确保群众正常生活。二是整体和局部的关系。(下转第三版)

# 王东峰在省应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议暨视频调度会议上强调 科学快速应对处置突发疫情 坚决有效防范扩散 切实维护人民群众生命安全和身体健康

王正谱主持 廉毅敏作工作部署

本报讯(河北日报记者四建磊 吴韬)1月24日晚,省应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议暨视频调度会议在石家庄召开。省委书记、省人大常委会主任、省应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长王东峰出席会议并讲话。省委副书记、省长、省应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长王正谱主持会议,省委副书记廉毅敏对下一步防控工作进行了部署。

会议指出,安新县出现阳性病例,反映了当前疫情防控形势依然严峻复

杂,为我们再次敲响了警钟。当前春节临近,北京冬奥会开幕在即,做好疫情防控工作任务艰巨、责任重大。全省上下要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,坚持外防输入、内防反弹,毫不放松全力抓好疫情防控,确保北京冬奥会、冬残奥会安全顺利举办,确保群众度过欢乐祥和春节。

会议提出十点要求。一要坚持“哨点防”,严格落实“四早”要求,强化社区农村联防联控措施。夯实疫情防

控基层基础,在社区、农村、党政机关、公共场所等全面配置自动发热检测设施,把早发现、早报告、早隔离、早治疗要求落到实处。发挥村卫生室和社区卫生服务中心“哨点”作用,及时发现发热患者,分类施策进行诊治。二要坚持“基层查”,实行自报、排查、协查和大数据推送“四位一体”。聚焦境外和中高风险地区来冀返冀人员,规范基层排查流程,动员群众自报,发动基层干部排查,落实区域协查措施,精准甄别大数据推送涉及有疫情地区来冀

返冀人员,及时核查到位,切实筑牢基层疫情防控网。三要坚持“流调找”,分类管控密接和次密接人员。强化8支队伍和7套信息化系统建设,配足配强流调力量,对所有确诊病例的轨迹进行梳理核查,用最短时间把风险人员快速精准找出来、分类施策管控住。四要坚持“核酸检”,切实做到应检尽检、不落一人。科学研判疫情发展态势,严格按规范确定核酸检测范围和程序,加强核酸采样力量,提升核酸检测精准度。(下转第二版)

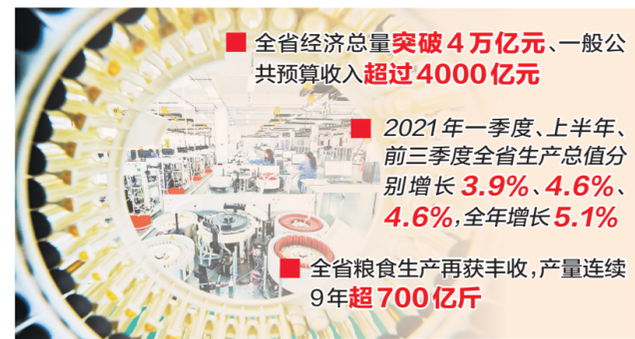
# 经济规模首次突破4万亿元 主要经济指标实现“U”型反转 2021年河北经济发展稳中向好稳中提质

本报讯(记者赵晓慧 李代姣)经济总量突破4万亿元、一般公共预算收入超过4000亿元、PM2.5平均浓度38.8微克/立方米……1月25日,2021年河北经济成绩单发布,全省经济发展稳中向好、稳中提质,实现了“十四五”良好开局。

“过去一年是极不平凡和充满挑战的一年,面对复杂多变的国内外形势及局部疫情散发频发,河北经济和社会发展取得了新成绩和新进步,经济运行呈现出六大新特点和新亮点。”河北省统计局党组书记、局长杨景祥说。

## 经济规模首次突破4万亿元

在农业方面,着力深化农业供给侧结构性改革,扎实推进乡村全面振兴,粮食生产再获丰收,产量连续9年超700亿斤。在工业方面,全面落实纾困惠企、精准帮扶、减税降费等政策措施,规模以上工业增加值当月增速自8月份以来连续5个月好于上月。在服务行业方面,企业活力不断释放,教育、信息技术产业发展迅速,旅游、健康、养老等幸福产业进一步壮大。(下转第二版)



# 唐山加快“三个努力建成”步伐 “钢城”变“港城” 向海谋发展

□人民日报记者 徐运平 马晨

标签。

2016年7月,习近平总书记到河北唐山市考察时强调,希望唐山广大干部群众继续弘扬抗震精神,抓住国家推动京津冀协同发展的有利时机,按照“三个努力建成”目标,再接再厉、不懈努力,全面做好改革发展稳定各项工作,争取在转变发展方式、调整经济结构、推进供给侧结构性改革等方面走在前列,使这座英雄城市再创辉煌。

唐山多年来一直以钢铁产量高著称,近年来通过实施“海洋+”行动,把向海发展作为城市转型的重要抓手,海洋产业已成为唐山的重要支柱产业。昔日“钢城”,正向“港城”蜕变。

## 构筑开放新高地

冬日的唐山港曹妃甸港区,一艘艘跨越洋而来的液化天然气(LNG)船舶接踵而至。不久之后,这些液化天然气将通过气化加工和槽车装运输

送到京津冀的城市乡村,走上千家万户的灶台。

每年冬供,唐山LNG接收站向京津冀地区供应天然气约40亿立方米,是保障京津冀地区用气的可靠气源之一。

拥有229.7公里海岸线、4467平方公里海域面积的唐山,是名副其实的滨海城市。正式通航30年来,唐山港形成了“一港(唐山港)三区(曹妃甸港区、京唐港区和丰南港区)”格局。(下转第三版)

新华社北京1月25日电 国家主席习近平25日下午在北京钓鱼台国宾馆会见国际奥委会主席巴赫。习近平表示,今天是中国农历小年,过几天就要过大年。欢迎你今年跟我们一起过年。

习近平指出,经过6年多筹办,北京冬奥会各项准备工作已经就绪,即将如期如约顺利举办。我们将兑现承诺,向世界呈现一届简约、安全、精彩的奥运盛会。这是新冠肺炎疫情发生以来首次如期举办的全球综合性体育盛会,是对“更快、更高、更强——更团结”奥林匹克格言的成功实践。

习近平指出,中国举办北京冬奥会不仅得到中国人民的支持,也得到国际社会的支持。本届冬奥会有约90个国家和地区近3000名运动员参加,是设项和产生金牌最多的一届冬奥会,给更多运动员在这里实现他们的梦想提供了机会。我们以运动员为中心,尽一切努力做好场馆设施等硬件、软件保障,做好全方位服务。我们完全有信心保障参赛及相关人员、中国人民的健康安全。

习近平强调,早在申办时,我就提出,中国这次办奥的最大目的,就是带动3亿人参与冰雪运动。经过不懈努力,这一愿景已经成功实现。“冰天雪地也是金山银山”,北京冬奥会的举办还带动了冰雪体育产业、冰雪经济的发展。中国先后举办2008年北京奥运会、2014年南京青奥会和2022年北京冬奥会,激发了中国民众对奥林匹克运动的热情,推动了中国体育事业发展,对在全球传播奥林匹克精神发挥了重要作用。奥林匹克运动倡导的“更团结”正是当今时代最需要的。世界各国与其在190多艘小船上,不如同在一条大船上,共同拥有更美好未来,所以我们提出了“一起向未来”的北京冬奥会口号。中方将为奥林匹克运动和推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。我期待同你共同见证北京冬奥会开幕的重要时刻。

巴赫首先用中文祝贺中国人民新春快乐、虎年吉祥!巴赫表示,在中方相关部门和中国人民共同努力下,北京冬奥会各项筹备工作十分出色顺利,场馆之精彩、防疫措施之周全、可持续运营理念之先进令人赞叹。我们赞赏中国的效率、决心和活力!感谢中方对于国际奥委会、各国运动员提供的热情款待和周到安排,相信中方采取的有力措施,将确保本届冬奥会的安全、顺利、成功举行,让世界各国运动员共聚北京,共襄盛举!我们对此抱有充分信心!中国实现了超过3亿人从事冰雪运动目标,这是前所未有的伟大成就,将成为本届冬奥会向中国人民和国际奥林匹克运动作出的重大贡献,也将从此开启全球冰雪运动的新时代。此次一些国家首次派出代表团出席冬奥会,充分表明北京冬奥会得到了国际社会的广泛支持,国际社会也普遍反对将体育政治化。希望虎年不仅成为勇气之年、力量之年,也成为中国人民健康幸福之年!北京冬奥会将成为世界送给中国人民最好的虎年礼物!祝愿世界更加团结!

丁薛祥、杨洁篪、蔡奇、王毅参加会见。

本报讯(河北日报记者尹翠莉)1月25日,省长王正谱来到中国电子科技集团公司第十三研究所和第五十四研究所,调研科技创新、信息产业集群发展等工作。

中国电科十三所是我国技术力量雄厚、专业结构配套齐全的半导体核心电子器件骨干研究单位,在半导体领域先后取得了3100多项科研成果,其中63项获国家级奖励,500多项获省部级奖励。王正谱来到这里,听取第三代半导体工艺生产情况汇报,察看产品展示、生产线,了解技术研发、市场销售等情况。他指出,抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。各地各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和党中央、国务院决策部署,认真落实省“两会”精神,牢牢把握发展第一要务、人才第一资源、创新第一动力,进一步解放思想、深化改革,全面激发科技创新的动力和活力,为加快建设现代化经济强省、美丽河北提供有力支撑。王正谱勉励中国电科十三所继续保持良好的人才发展态势,完善人才服务政策,搭建人才发展平台,全方位培养、引进、用好人才,不断增强自主创新能力,攻克更多“杀手锏”关键技术。要拓展产学研用融合通道,健全科技成果转化激励机制,紧密结合国家需要、人民要求、市场需求,促进新技术产业化规模化应用,开辟科技成果转化快车道,为地方经济发展作出更大贡献。

中国电科五十四所是新中国成立后的第一个电信技术研究所,设有卫星导航、通信网两个国家重点实验室,主持或参与了“两弹一星”“载人航天”“探月工程”等数百项国家重大工程建设。(下转第二版)

# 习近平会见国际奥委会主席巴赫

# 王正谱到中国电科十三所和五十四所调研 不断增强自主创新 加快推动信息产业集群高质量发展

电脑屏幕前,随着摇杆拉提,一个个集装箱被轻轻“抓”起,又稳稳落在无人驾驶卡车上。在河北唐山港京唐港区智慧码头控制中心,工作人员通过远程操控,便可轻松完成轨道吊作业。借助北斗定位、5G网络、物联网等技术,智慧港口正成为唐山港的新

