

# 各界导报

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38

2024年5月24日 星期五 总第5686期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673



## 习近平向中国-海合会国家产业与投资合作论坛致贺信

新华社北京5月23日电 5月23日,国家主席习近平向中国-海合会国家产业与投资合作论坛致贺信。

习近平指出,中国同海合会国家友好交往跨越千年,源远流长。2022年,首届中海峰会成功举行,开创了中国与海合会国家深化合作新局面。中国同海合会国家深化产业与投资合作,有利于加强共建“一带一路”倡议同海合会国家发展战略和

愿景规划对接,发挥互补优势,共同培育发展新动能,促进双方繁荣发展。中国愿同海合会国家共促团结、共谋发展,谱写中海关系新篇章。

中国-海合会国家产业与投资合作论坛当日在福建省厦门市开幕,主题为“面向未来,携手推动中国与海合会国家产业与投资合作高质量发展”,由国家发展改革委、福建省人民政府共同主办。

## 习近平主持召开企业和专家座谈会强调

# 紧扣推进中国式现代化主题 进一步全面深化改革

王沪宁蔡奇出席

新华社济南5月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月23日下午在山东省济南市主持召开企业和专家座谈会并发表重要讲话。他强调,党的二十大大擘画了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图,确立了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的中心任务。进一步全面深化改革,要紧紧抓住推进中国式现代化这个主题,突出改革重点,把牢价值取向,讲求方式方法,为完成中心任务、实现战略目标增添动力。

中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席座谈会。

座谈会上,国家电力投资集团有限公司董事长、党组书记刘明胜,深圳市创新投资集团有限公司董事长、党委书记左丁,安踏体育用品集团有限公司董事局主席丁世忠,浙江传化集团有限公司董事长徐冠巨,德国博世(中国)投资有限公司总裁徐大全,香港冯氏集团主席冯国经,北京大学国家发展研究院教授周其仁,中国社会科学院世界经济与政治研究所副所长张斌等9位企业和专家代表先后发言,就深化电力体制改革、发展风险投资、用科技改造提升传统产业、建立健全民营企业治理体系、优化外资企业营商环境、推动香港更好融入新发展格局、增强人民群众改革获得感、推动城乡融合发展、完善宏观经济治理体系等提出意见建议。发言过程中,习近平同大家深入交流,现场气氛热烈活跃。

听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他表示,党中央作出重大决策、制定重要文件,都深入调研,广泛听取各方面意见,这是我们党的一贯做法和优良传统。对大家提出的进一步全面深化改革的意见和建议,有关方面要认真研究吸纳。

习近平指出,改革是发展的动力。进一步全面深化改革,要锚定完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化这个总目标,紧紧推进中国式现代化,坚持



5月23日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在山东省济南市主持召开企业和专家座谈会并发表重要讲话。

新华社记者 谢环驰 摄

目标导向和问题导向相结合,奔着问题去、盯着问题改,坚决破除妨碍推进中国式现代化的思想观念和体制机制弊端,着力破解深层次体制机制障碍和结构性矛盾,不断为中国式现代化注入强劲动力、提供有力制度保障。

习近平强调,进一步全面深化改革,要抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,要坚持和发展我国基本经济制度,构建高水平社会主义市场经济体制,健全宏观经济治理体系和推动高质量发展体制机制,完善支持全面创新、城乡融合发展等体制机制,进一步解放和发展社会生产力,增强社会活力,推动生产关系和生产力、上层建筑和经济基础更好相适应。推进经济体制改革要从现实需要出发,从最紧迫的事情抓起,在解决实际问题中深化理论创新、推进制度创新。其他领域改革

也要聚焦全局性、战略性问题谋划改革举措,实现纲举目张。

习近平指出,人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标,抓改革、促发展,归根到底就是为了让人民过上更好的日子。要从人民的整体利益、根本利益、长远利益出发谋划和推进改革,走好新时代党的群众路线,注重从就业、增收、入学、就医、住房、办事、托幼养老以及生命财产安全等老百姓急难愁盼中找准改革的发力点和突破口,多推出一些民生所急、民心所向的改革举措,多办一些惠民生、暖民心、顺民意的实事,使改革能够让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感。

习近平强调,改革有破有立,得其法则事半功倍,不得法则事倍功半甚至产生负作用。要坚持守正创新,改革无论怎么改,坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义

道路、坚持人民民主专政等根本的东西绝对不能动摇,同时要敢于创新,把该改的、能改的改好、改到位,看准了就坚定不移抓。改革要更加注重系统集成,坚持以全局观念和系统思维谋划推进,加强各项改革举措的协调配套,推动各领域各方面改革举措同向发力、形成合力,增强整体效能,防止和克服各行其是、相互掣肘的现象。改革要重谋划,更要重落实。要以钉钉子精神抓改革落实,既要积极主动,更要扎实稳健,明确优先序,把握时度效,尽力而为、量力而行,不能脱离实际。

李干杰、何立峰出席座谈会,中央和国家机关有关部门负责同志,山东省负责同志,国有企业、民营企业、外资企业、港澳台资企业、专精特新“小巨人”企业、个体工商户和专家学者代表等参加座谈会。

## 陕西发布首部“多规合一”省级国土空间规划

本报讯(实习记者 李济朴 记者 李荣)《规划》于2024年1月31日获国务院正式批复,在编制过程中,着力做到四个坚持,是陕西第一部“多规合一”的省级国土空间规划,是陕西省空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图,是各类开发保护建设活动的基本依据,是陕西深化生态文明体制改革的重要实践成果。”5月23日,在省政府新闻办举行的新闻发布会上,陕西省自然资源厅党组书记、厅长刘天雄解读《陕西省国土空间规划(2021—2035年)》(以下简称《规划》),并回答记者提问。

刘天雄说,《规划》内容主要包括6个方面,其中,明确了坚持底线思维、安全发展,节约集约、高效发展,统筹协调、融合发展,创新驱动、绿色发展,以人为本、品质发展的规划编制基本原则;明确了国家重要生态安全屏障、引领西北地区发展的重要增长极、国家(西部)科学中心和科技创新中心、国家综合能源基地、中华文明和中国革命精神标识地的战略定位。

根据《规划》,到2035年,全省国土空间开发保护格局全面优化,农业空间特色现代、多姿多彩,生态空间山清

水秀、安全稳固,城镇空间魅力和谐、宜居宜业,文化空间特色鲜明、绚丽璀璨,基础设施安全顺畅、智慧共享,基本实现国土空间治理体系和治理能力现代化。

《规划》立足资源本底,统筹国土资源开发和保护,科学划定“三区三线”,细化主体功能分区。全省划定耕地保护面积4327.56万亩,其中划定永久基本农田保护面积3379.43万亩;划定生态保护红线面积4.89万平方公里;城镇开发边界扩展倍数控制在基于2020年城镇建设用地的1.3倍以内。明确单位国内生产总值建设用地使用面积下降率不低于40%,用水总量不超过国家下达指标,明确自然灾害风险重点防控区域,划定洪涝等风险控制线,落实战略性矿产资源、历史文化保护等安全保障空间。

“三区三线”基本框定了全省国土空间开发保护的底线和边界,是调整经济结构、规划产业发展、推进城镇化不可逾越的红线,是构建和优化国土空间开发保护格局的重要支撑。

《规划》提出构建“一群两屏三轴四区五带”的全省国土空间开发保护总体格局,“四区三带多园多点”

的农业空间格局,“两屏一带多廊”的生态安全格局,“一群一圈四级六城多镇”的城镇发展格局,“一河一脉、三区四带、两核七片、多点多线”的历史文化保护传承总体格局,实现陕西省国土空间开发保护格局全面优化。

一群:即关中平原城市群。两屏:即秦巴山地生态屏障和黄土高原生态屏障。三轴:即包茂高速沿线发展轴、陕北长城沿线发展轴、陕南十天高速和汉江沿线发展轴。四区:即陕北长城沿线旱作区、黄土高原旱作区、关中灌区和汉江河谷盆地四大粮食生产功能区。五带:即陕北能源化工产业带、黄土高原果畜产业带、关中西部现代农业产业带、陇海铁路沿线先进装备制造产业带、陕南绿色循环产业带。

刘天雄表示,《规划》强化空间分类管理,要求建设特色现代的农业空间,严格保护耕地和永久基本农田,推进高标准农田建设,优化特色现代农业产业和农村居民点布局,构建“四区三带多园多点”的农业空间格局,进一步稳定粮食生产面积。同时,构筑山清水秀的生态空间,筑牢秦巴山地和陕北黄土高原生态屏障,推进关中平原生态安全屏障建设,完善河流绿色生态

廊道,构建“两屏一带多廊”的生态安全格局。此外,打造魅力和谐的城镇空间,保护底蕴深厚的文化空间,守护黄帝陵、兵马俑、延安宝塔、秦岭、华山等,构建“一河一脉、三区四带、两核七片、多点多线”的历史文化保护传承总体格局。

《规划》积极贯彻共建“一带一路”、黄河流域生态保护和高质量发展、新时代推进西部大开发形成新格局等战略部署,充分衔接全国国土空间规划纲要,对接陕西省国民经济和社会发展“十四五”规划。

“《规划》中包含文本、说明、图集、数据库、国土空间基础信息平台、国土空间规划“一张图”实施监督信息系统等规划成果。”刘天雄表示,《规划》构建了要素支撑体系,实施自然资源利用总量和强度双控管理,高效利用建设用地,有效保护和合理利用林地、草地、湿地、水资源和矿产等自然资源,提高资源配置效率和节约集约利用水平。同时,划分生态修复分区,统筹山水林田湖草沙系统治理,推进国土综合整治和矿山治理,建设系统完备、高效实用、智能绿色、安全可靠的现代化基础设施网络体系。

本报讯(首席记者 唐冰)5月23日,第十九届“九三论坛”在陕西省西安市举行。全国人大常委会副委员长、九三学社中央主席武维华出席开幕式并讲话。

全国政协常委、九三学社中央副主席刘政奎主持开幕式,省委常委、省委政法委书记刘强,省政协副主席、九三学社陕西省委会主委高岭出席开幕式并致辞。

本届论坛以“打通创新驱动发展堵点,增强国内大循环动力”为主题。武维华指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,发挥国有企业在新型举国体制中的重要作用,强化企业科技创新主体地位,实现国有企业创新驱动内涵式发展,进一步完善国有企业考核激励、决策机制和税收激励政策,构建国企与民企、高校、院所的协同创新机制,促进创新要素向国企集聚。强化金融支持科技创新,更加注重发挥国有资本支持科技创新的引导作用,拓展资金来源,强化投资者保护,拓宽资本退出通道,推动资本市场国际化进程,激活二级市场活力,释放资本势能,增强资本市场财富效应,吸引多样化资本投资科技创新。推动高质量科技成果转化,破解“不敢转”“不能转”“不会转”问题。科学谋划未来产业发展,充分发挥新型举国体制优势,加强未来产业领域有组织科研,以国家战略需求为导向,强化部门、区域之间的统筹协调和创新资源布局,集中优势资源破解一些未来产业“卡脖子”难题。九三学社要充分发扬民主与科学精神,精准发现问题、凝练和聚焦问题、分析研究问题,结合实际情况,运用科学思维、科学方法分析研究问题,增强对策建议的科学性、前瞻性、可行性,争取形成高质量建言献策成果,为实施创新驱动发展战略、构建新发展格局贡献智慧和力量。

5月22日,武维华一行前往西北有色金属研究院西部超导材料科技股份有限公司、隆基绿能科技股份有限公司、西北工业大学、西咸新区秦创原创新驱动平台等,围绕论坛主题进行实地调研。刘政奎参加调研,省人大常委会副主任庄长兴陪同部分调研,高岭陪同调研。

第十九届“九三论坛”在陕举行  
武维华出席开幕式并讲话

## 中国科学家博物馆 5月30日起面向公众开放

新华社北京5月23日电(记者 温竞华)记者23日从中国科协举行的新闻发布会上获悉,今年5月30日是第八个“全国科技工作者日”,在当日举办的“全国科技工作者日”主场活动上,中国科学家博物馆将正式面向公众开放。

经国务院批准,2010年起中国科协联合11个部门共同组织实施“老科学家学术成长资料采集工程”。十余年来,该工程已先后进行674位科学家的学术成长资料采集工作,采集中国科学家在学术成长过程中的书信、手稿、科学仪器、著作、音视频和相关文物、文献等珍贵史料,已经成为目前国内规模最大、内容最丰富、类型最广泛的科学家珍贵历史资料收藏工程库。

在今年“全国科技工作者日”到来之际,位于国家科技传播中心的科学家博物馆将正式面向社会公众开放并举办首展系列活动。首展包括1个主展和5个专题展,总展览面积为5000平方米。

其中,主展分为“共和国脊梁——中国科学家博物馆馆藏精品展”和“漫漫采集 岁月丰成——老科学家学术成长资料采集工程专题展”两大板块,以“老科学家学术成长资料采集工程”首批研究成果为基础,共展示190余位科学家的400余件(套)实物、400余张珍贵图片,以及有关科研单位提供的10余件大型展品。

自5月30日下午起,公众可通过国家科技传播中心或中国科学家博物馆微信公众号免费预约参观。同时,全国287家科学家精神教育基地将联动举行“全民打卡探馆”活动,“科学家地图”也将在活动期间发布,以线上地图形式,综合运用VR展示、AI生成、数智人交互等现代技术手段,汇聚和呈现全国的科学家精神展览资源。

今年“全国科技工作者日”活动由中国科协、科技部共同组织开展,包括“弘扬科学家精神”系列展览、“唱响科学家精神”主题活动、“共和国的脊梁”文艺汇演和科技志愿服务活动等,活动时间为5月上旬至6月上旬。

## 我国科研人员创新比色检测方法 用于水环境安全检测

新华社长春5月23日电(记者 宋心平 孟含淇)记者从中国科学院长春应用化学研究所了解到,该所电分析化学国家重点实验室有序膜课题组提出基于新型显色试剂的水质生物毒性比色检测方法,可在水环境安全检测上发挥重要作用。

课题组组长、副研究员余登斌介绍,快速、简便、灵敏的水质生物毒性检测方法,对于保障人们用水安全和身体健康具有重要意义。国内外现有技术一般采用斑马鱼、发光细菌、产电细菌等生物检测水质毒性,但是这些技术普遍存在操作繁琐、价格昂贵、检测结果肉眼不可见等问题,导致相关检测产品难以普及。

为解决上述难题,研发团队长期致力于水质生物毒性检测新方法,创新提出的检测方法运用特殊微生物培养选择性释放显色媒介,构建特异性显色系统,进而实现检测目的。由于有毒物质对微生物活性会产生抑制作用,这会导致微生物的生化反应过程减弱,从而影响水样颜色的变化。

“这种检测方法类似于用pH试纸检测酸碱性,通过肉眼颜色对比就可以实现水质毒性的便捷检测。当水样无毒,会呈现绿色,而当水样有毒,则会呈现黄色,颜色越黄毒性越大。”余登斌介绍,该成果具有操作简单、成本低廉、检测结果可视化等优点,有望为发展新型比色检测试剂盒及相关仪器提供核心技术支撑,并在饮用水毒性检测、生态毒性检测、危险废物检测等领域发挥作用。

目前,相关成果已发表SCI论文2篇,申请中国发明专利4件。下一步,研发团队将进行比色检测试剂盒开发,研制便携式、台式、在线水质生物毒性检测仪器,并推进系列产品的规模化应用。