

中共内蒙古自治区委员会机关报
内蒙古日报社出版
国内统一连续出版物号:CN 15-0002
邮发代号:15-1



2024年5月24日 星期五
甲辰年四月十七
第27352期
今日8版

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办,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、共谋合作,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,党的二十大的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,要紧扣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、党委书记丁丁,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香,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,中国宏观经济研究院院长黄汉权,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,紧扣推进中国式现代化,坚持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



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

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副作用。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。

孙绍骋调研科技创新工作 自治区政府召开常务会议

王莉霞主持

本报5月23日讯(记者 李晗)5月22日至23日,自治区党委书记孙绍骋就科技创新工作和科技“突围”工程进行调研,分别与自治区重点科技平台负责人、科技领域专家学者、自治区有关部门单位负责人进行座谈。

孙绍骋先后来到国家乳业技术创新中心、内蒙古工业大学新校区和内蒙古科学技术研究院和林格尔新区基地,听取科研人员介绍,察看科技成果展示。从机构的运行机制到人才团队,从科研项目的前期技术攻关到后期的成果转化应用,每个环节他问得很细致,并鼓励大家深耕细作、多出成果。

孙绍骋非常关注两个问题,一个是我区科技体制机制存在的问题,另一个是我区科技“突围”的主攻方向。每到一处,他都坐下来和大家深入交流,认真听取意见建议。他说,科技创新的重要性不言而喻,内蒙古要闯新路、进中游必须狠抓科技创新,大力实施科技“突围”工程,尽快在一两个点上实现领跑领先,以点带面把地区科技创新能力提上来。我区科技基础虽然薄弱,但在一些领域也有不少成果,只要久久为功地做下去,科技“突围”大有希望,内蒙古必将前程似锦。对下一步工作,孙绍骋提出具体要求。一是统筹研究、统筹谋划、统筹推进科技工作,避免各自为战。二是理顺体制机制,提高科研效益。三是突出重点领域,扬长补短、集中攻坚。四是建设好、发展好科研平台,做到名副其实。五是优化人才培



5月22日,自治区党委书记孙绍骋来到内蒙古工业大学新校区,了解有关科研产品性能、用途、市场等情况。

本报记者 马建奎 摄

养模式,为企业精准培养人才、定向培养人才。六是强化政策落实和政策创新,解决好成果转化、经费使用、引才留才等方面存在的老问题。七是做好对高端人才的服务保障工作,从子女入学、医疗、出行等方面给予礼遇和优待。八是大力宣传我区的科技成果、科技平台、创新团队和优秀企业,营造良好的创新氛围。九是树立成果意识,求真务实地开展科研攻关和成果转化应用。十是坚持为我所用,切实抓好科研技术和成果的落地转化应用。十一是充分发挥党委科技委作用,全面加强党对科技工作的领导。

于立新、包献华、杨劼、孙俊青分别参加有关活动。

本报5月23日讯(记者 章奎)5月23日,自治区党委副书记、自治区主席王莉霞主持召开政府常务会议。

会议听取了“两重”建设工作情况汇报,强调要精心做好项目报送工作,强化政策指导培训,全面提高项目质量,建立“绿色通道”加快前期工作、做好要素保障,确保及早开工。要提前谋划和储备明年项目,争取更多纳入国家盘子。

会议听取了国家巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接考核评估整改落实情况汇报,强调要全面摸清工

作中存在的问题,从思想和行动上找差距,制定务实举措,推进专项整改。要结合实施政策落地工程,推动自治区农业领域各项政策见到实实在在效果。

会议听取了城市燃气管道更新改造进展情况汇报,强调要与温暖工程结合起来推进,建立质量追溯、施工管理、指导督办机制,压实各方责任,精准做好各项工作。

会议审议通过了建设多层次多支柱养老保险体系意见,强调要加强监管,把措施落实到“最后一公里”,同时发

展好银发经济,为老年人提供从医疗健康到社交娱乐的全方位养老服务。

会议审议通过了推动氢能产业高质量发展政策措施,强调要做到布局全区统筹、要素全面保障,加大对龙头企业支持力度,注重科技引领发展、成果转化应用,同步带动氢装备制造业快速发展。

会议还研究了党委和政府领导班子女及其成员药品安全责任制规定、政务公开有关文件,审议通过了自治区公共数据管理、授权运营管理暂行办法和哲学社会科学奖评选奖励办法。

国内最大的“黑灯实验室”投入试运行

□本报记者 蔡冬梅
九原区融媒体中心记者 徐昕

国内最大的“黑灯实验室”日前在包头市九原区投入试运行。走进北航深云智合AI新材料IP工厂,智能化灯光管理系统赋予大厅满满的科技感和未来感,整个走廊以白色为底,点缀淡淡银色模块,跟随人的脚步,体感灯被逐个点亮,令人耳目一新。

“云博士,我们的未来将作何改变?”若向大厅中的智能AI提出这样的疑问,即便可得到肯定的答案:“未来已来,科技创新引领新质生产力的新范式就在眼前。”深云智合不仅是这样回答的,更是这样做的。“黑灯实验室”顾名思义,就是在

晚上没有灯的情况下也可以工作。从进入实验室起,我们所有的研发和实验均由机器完成,24小时不间断作业,一个实验舱一天可以做1000多个标准化实验,都是针对每个企业的实际需求开展“私人订制”。

据他介绍,北航深云智合AI新材料IP工厂拥有国内规模最大的“黑灯实验室”,实验室内共有20个智能实验舱,从药品抓取到灌装,每个流程均可实现全自动化,数据信息实时上传。每个实验舱的实验效率相当于百

人博士团队在做实验,从分子层面寻找新物质、新材料,在科技成果转化效率大幅提升的同时,也保证了产品质量的稳定性和一致性。

走出实验室,一个长相清秀帅气的人形机器人“云博士”格外引人注目,其外表皮肤上的“毛孔”和凸起的“血管”清晰可见,触感柔软,与人类皮肤极为相似。工作人员介绍说,这个机器人的皮肤,是通过“黑灯实验室”研发出来的仿真皮肤,为下一步真正的人形机器人的到来提前布局,让高效的材料得以应用。

■下转第4版

短评 让更多“科技之花”结出“发展之果” (二版)