

李强在北京市调研独角兽企业时强调

坚定信心 锐意创新 为高质量发展注入强劲动力

新华社北京4月13日电 4月12日,中共中央政治局常委、国务院总理李强在北京市调研独角兽企业发展情况。他强调,要坚持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,坚定信心,锐意创新,着力开辟发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势,为实现经济运行整体好转,推动高质量发展注入强劲动力。

在银河航天(北京)网络技术有限公司,李强听取公司整体情况介绍,察看最新在研产品和已发射卫星模型,不时询问产品性能、材料、工艺等。他说,卫星网络产业发展方兴未艾,要瞄准国际先进水平,支持相关企业加强关键技

术和核心部件研发攻关,持续降低制造成本,加大应用推广力度,进一步拉长产业链条,推动相关产业协同发展。

在北京海博思创科技股份有限公司,李强了解公司储能系统解决方案,察看相关储能产品和应用案例。他指出,储能能在能源革命中扮演着重要角色,具有广阔市场空间。要把新能源和储能产业发展紧密结合起来,进一步加强规划引导和政策支持,持续推动技术进步,积极支持用户侧储能多元化发展,更好适应市场变化,满足用户需求。

在北京地平线机器人技术研发有限公司,李强听取公司车规级智能驾驶

芯片的研发和产业化情况介绍,与企业负责人深入交流。他指出,智能网联汽车作为“大号终端”,融合多种功能、满足多种需求,是一个重要的发展方向,并且我们已经具有一定的优势。要加快芯片研发制造等关键核心技术攻关,着力稳定产业链供应链,打造更多具有话语权的产品和技术,推动产业发展实现更大突破。

座谈交流时,李强充分肯定北京市培育发展独角兽企业的做法和成效。他强调,独角兽企业具有成长性,一定程度上代表了经济转型升级的方向。大家展现出的信心和活力,让我们看到了我国经济运行整体好转的强劲

动力和高质量发展的前景。企业是科技创新的主体,希望广大企业特别是科技型企业以创新为使命,把更多精力放在关键核心技术攻关突破上,打造更多“独门绝技”“硬核科技”,努力在新领域新赛道中脱颖而出,为我国实现高水平科技自立自强作出贡献。他强调,营商环境没有最好,只有更好。各级政府要从企业实际需求出发,为企业发展营造更好的环境和创新生态。要针对科技型企业的成长特点,在人才引进、融资支持、成果转化、市场培育等方面,提供更为精准优质的服务,促进企业做强做优做大。

吴政隆陪同调研。

自然资源部公开曝光 部分地方仍“毁田造景”

新华社北京4月13日电(记者王立彬)2022年耕地保护督察发现,部分地方仍“顶风”侵占耕地挖湖造景、超标准建设绿化带和绿色通道等现象仍然突出。

自然资源部13日公开通报2022年耕地保护督察发现的67个违法违规重大典型案例。在侵占耕地挖湖造景、超标准建设绿化带和绿色通道等13个案例外,地方党委、政府及部门非法批地、违法征地的34个案例,其中大多涉及违法占用耕地建设蓄水、庄园综合体、观光农场、休闲旅游、农庄农旅、生态廊道、拓展训练场、山地公园、体育运动公园、市政公园等项目,同样属

于“要景观不要吃饭”行为。

此次通报的还包括补充耕地数量不实、弄虚作假问题12个,永久基本农田“非粮化”问题5个,督察发现问题整改不力、弄虚作假问题3个。

自然资源部通报指出,这些违法违规行为严重冲击耕地红线,危害国家粮食安全,反映出有关地方耕地保护意识不强,党委、政府耕地保护主体责任及有关部门监管责任不落实,监管不力、执法不严。各地要加快问题整改,确保对人对事处理到位;要采取“长牙齿”的硬措施,坚决遏制各类耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”,“零容忍”管住新增违法。

公安部:

积极实施主动警务预防警务

新华社杭州4月13日电(记者熊丰 杨湛菲)公安部部署全国治安管理部门,要积极实施主动警务、预防警务,转变警务理念,通过主动排查监测预警,及时发现苗头性的、潜在的违法犯罪,把预防做到打击前,打击做到升级前,不断提升发现预防的前瞻性、强化打击整治的主动性、增强社会共治的有效性。

这是记者从日前在杭州召开的全国治安管理工作座谈会上获悉的。2022年,全国公安机关治安管理部门牢固树立“派出所主防”理念,145万名社区民警进入村(社区)“两委”班子;117万个警力较多

的派出所设立了“两队一室”;“百万警进千万家”活动持续加强防范宣传、情况摸排。当年,全国命案、伤害案件、电信诈骗立案数同比明显下降,基础防范的支撑作用日益凸显。

公安部要求,要坚持和发展新时代“枫桥经验”,持续深化“百万警进千万家”活动,加强矛盾纠纷多元调处,通过“解民忧、守民心”更好地做到“保民安、惠民生”;进一步深化“枫桥式公安派出所”创建活动,以创建活动牵引带动化解矛盾纠纷风险、加强基层基础、发动群防群治等各项工作走向深入,不断擦亮“枫桥式公安派出所”品牌。

403秒! 中国“人造太阳”获重大突破

新华社合肥4月12日电(记者徐海涛 戴威)第122254次实验!4月12日21时,中国有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)创造新的世界纪录,成功实现稳态高约束模式等离子体运行403秒,对探索未来的聚变堆前沿物理问题,提升核聚变能源经济性、可行性,加快实现聚变发电具有重要意义。

“一团耀眼的白光从山脉尽头升起……”在科幻小说《三体》中,太空飞船核聚变发动机发出的光芒如同太阳。利用核聚变等技术,人类走出地球家园,成为真正的太空文明。

万物生长靠太阳。太阳之所以能发光发热,是因为内部的核聚变反应。核聚变能源的原材料在地球上极其丰富,且排放无污染,如果能造一个“太阳”来发电,人类有望实现能源自由。

但要造出能实用的“人造太阳”,需要上亿摄氏度的等离子体、超过千秒的连续运行时间和1兆安的等离子体电流,挑战极大。为此,全球科学家们已努力70多年。

形如“巨炉”,一腔“热火”胸中

涌。EAST作为国家重大科技基础设施,拥有类似太阳的核聚变反应机制。

4月12日晚,经过十几年聚力攻关,EAST成功实现稳态高约束模式等离子体运行403秒,刷新2017年的101秒世界纪录,实验现场一片欢腾。

“Shot122254,”EAST控制大厅屏幕上的数字显示,这是历经12万多次实验取得的成功。

“这次突破的主要意义在于‘高约束模式’。”中科院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛说,高约束模式下粒子的温度、密度都大幅度提升,“这为提升未来聚变电站的发电效率,降低成本奠定了坚实物理基础。”

据悉,EAST装置上有核心技术200多项、专利2000余项,汇聚“超高温”“超低温”“超高真空”“超强磁场”“超大电流”等尖端技术于一炉,共有上百万个零部件协同工作。这次成功突破,离不开等离子体控制、加热、壁处理、先进诊断等技术提升和真空室改善。

目前,下一代“人造太阳”中国聚变工程实验堆已完成工程设计,未来瞄准建设世界首个聚变示范堆。



中老铁路开行国际旅客列车

4月13日,参加首发当日,中老铁路开行国际旅客列车,昆明至万象间可实现乘火车当日通达。

新华社记者 王长山 摄

简明新闻

- 中共中央政治局委员、中央外办主任王毅4月13日在北京会见外宾,包括巴西总统首席特别顾问阿莫林。
- 国家市场监督管理总局局长罗文4月13日在国新办“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上介绍,我国个体工商户从2013年的4000多万户增长到目前的1.16亿户。
- 世界最高峰珠穆朗玛峰南坡昆布冰川地区近日发生雪崩,导致三名尼泊尔夏尔巴向导失踪。(均据新华社)

我国已设置13个专业类别国家医学中心

据新华社北京4月13日电(记者董瑞丰 顾天成)国家卫生健康委医政司司长李大川13日表示,截至目前,国家卫生健康委已按程序设置13个专业类别的国家医学中心和儿童类别的国家区域医疗中心,并会同国家发展改革委,在医疗资源薄弱的地区分四批批复了76个国家区域医疗中心建设项目。

在国家卫生健康委当天举行的新闻发布会上,李大川介绍,国家医学中心和儿童区域医疗中心产出了一批具有开创性的临床研究,仅2022年,双中心就开展

国际、国内首创和领先技术372项。国家区域医疗中心建设项目实施以来,有1400余项诊疗技术平移至输入省份,填补了300多项省级医疗技术空白,相关省份跨省就医人数明显下降。

根据相关方案,我国将设置相应专科的国家医学中心和儿童区域医疗中心,建成以国家医学中心为引领,国家区域医疗中心为骨干的国家、省、市、县四级医疗卫生服务体系。目前已设置的国家医学中心专业类别包括心血管病、癌症、老年医学、创伤医学、呼吸医学等。

坚定不移全面深化改革扩大高水平对外开放 在推进中国式现代化建设中走在前列

(上接第一版)推进创新链产业链资金链人才链深度融合,不断提高科技成果转化和产业化水平,打造具有全球影响力的产业科技创新中心。要推进粤港澳大湾区人才高地建设,形成高端人才集聚效应。

习近平指出,中国式现代化不能走脱实向虚的路子,必须加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。广东要始终坚持以制造业立省,更加重视发展实体经济,加快产业转型升级,推进产业基础高级化、产业链现代化,发展战略性新兴产业,建设更具国际竞争力的现代化产业体系。

习近平强调,全体人民共同富裕是中国式现代化的本质特征,区域协

调发展是实现共同富裕的必然要求。广东要下功夫解决区域发展不平衡问题,加快推进交通等基础设施的区域互联互通,带动和推进粤东、粤西、粤北地区更好承接珠三角地区的产业有序转移。要加强陆海统筹、山海互济,强化港产城整体布局,加强海洋生态保护,全面建设海洋强省。要积极推进以县城为重要载体的新型城镇化建设,加快构建现代乡村产业体系,发展新型农村集体经济,深入实施乡村建设行动,促进共同富裕。持续做好防止返贫动态监测和常态化帮扶,防止出现返贫。

习近平指出,开展主题教育是今年党的建设的重大任务。各级党组织

要坚决贯彻落实党中央的工作部署,教育引导党员、干部在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫见实效。以学铸魂,就是要做好学习贯彻新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作,从思想上正本清源、固本培元,筑牢信仰之基,补足精神之钙,把稳思想之舵。一是坚定理想信念,增强对党的价值追求和前进方向的高度政治认同,把好世界观、人生观、价值观这个“总开关”。二是铸牢对党忠诚,自觉坚持党的全面领导,坚定维护党中央权威和集中统一领导,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央

保持高度一致,把对党忠诚体现到贯彻落实党中央决策部署的实际行动上。三是站稳人民立场,强化宗旨意识,坚守初心使命,践行党的群众路线,把人民群众满意不满意作为评判主题教育成效的根本标准,解决好人民群众最关心最直接最现实的利益问题,把惠民生的事办实、暖民心的事办细、顺民意的事办好,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察,主题教育中央第七指导组负责同志参加汇报会。

香港举办2023数字经济峰会

据新华社香港4月13日电(记者陆莹)香港特区政府与数码港共同主办的2023数字经济峰会13日在香港会展中心开幕。为期两天的会议中,政商领袖与行业专家将共同探讨智慧城市、金融科技发展等重点议题。

香港特区政府行政长官李家超致辞表示,数字经济以前所未有的方式改变了世界,改革了传统的商业

模式并创造了新的产业。随着香港进入由治及兴新阶段,特区政府致力推动创新发展,以培育更具活力和多元化的经济。香港将拥抱数字技术带来的变化,迎接未来挑战。

2023数字经济峰会主题为“蜕变前行 共创智慧未来”,以线上与线下结合的方式进行,是香港国际创科营商周的重要活动之一。

订牛奶送牛奶 错过再等一年

一年仅此一次,限时超低价抢订!平报购时惠商城联合三色鸽奶业、晶珠奶业助力优惠!前所未有的低价放送,这一次千万不要错过,错过再等一年哟!

三色鸽读者优惠活动:订满1个月赠送本品2瓶,订满3个月赠送本品10瓶,订满半年赠送本品30瓶。活动时间即日起至4月25日。

晶珠读者优惠活动(生鲜乳除外):订满3个月赠送本品15瓶,订满6个月赠送本品40瓶,订满12个月赠送本品90瓶。订满生鲜乳3个月赠送本品5袋,订满生鲜乳6个月赠送本品12袋。活动时间即日起至5月15日。

您喝牛奶我们送 每天送到家门口

欢迎关注 平报购时惠商城