

增强人口发展信心,促进人的全面发展和全体人民共同富裕

以人口高质量发展支撑中国式现代化

仲音

人口工作的本质是促进人的全面发展、促进家庭和谐幸福。近日召开的二十届中央财经委员会第一次会议明确指出,要以系统观念统筹谋划人口问题,以改革创新推动人口高质量发展,把人口高质量发展同人民高品质生活紧密结合起来,促进人的全面发展和全体人民共同富裕。

现代化的最终目标是实现人自由而全面的发展。现代化道路最终能否走得通、行得稳,关键要看是否坚持以人民为中心。我国14亿多人口要整体迈入现代化社会,在人类历史上没有先例可循,必须坚持为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享。新时代十年间,居民人均可支配收入从16500元增加到36883元,基本养老保险参保人数由7.9亿增加到10.5亿,九年义务教育巩固率达95.5%,高等教育毛入学率达59.6%……在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,人民生活全方位改善,人民各项权益得到前所未有的保障,共同富裕取得新成效。正如习近平总书记强调的,“我们追求的发展是造福人民的发展,我们追求的富裕是全体人民共同富裕”,要“让发展成果更多更公平惠及全体人民,不断促进人的全面发展,朝着实现全体人民共同富裕不断迈进”。

系统观念是具有基础性的思想和工作方法。促进人的全面发展和全体人民共同富裕,必须以系统观念统筹谋划人口问题。要深刻认识到,人口问题始终是与政治、经济、社会、文化、资源、环境紧密关联的基础性、长期性、战略性问题。当前我国人口发展呈现少子化、老龄化、区域人口增减分化的趋势性特征,促进人口高质量发展的任务更重、要求更高、难度更大,需要付出长期艰苦的努力。要牢固树立国情国策意识,坚持人口与发展综合决策,自觉将人口问题作为推动改革、谋划发展、改善民生的重要出发点。要树立系统观念,兼顾多重目标,正确处理当前与长远、总量与结构、人口与资源环境的关系,努力实现人口规模适度、素质较高、结构优化、分布合理的均衡发展状态。要重视区域协调,精准做好各项管理服务,引导人口有序流动、合理分布。

发展出题目,改革做文章。促进人的全面发展和全体人民共同富裕,必须以改革创新推动人口高质量发展。要着眼于我国人口发展面临的突出矛盾和问题,着眼于现代化建设的战略安排,来推进和深化改革,破除影响人口高质量发展的思想观念、政策法规、体制机制等制约因素,提高人口治理能力和水平。要深化教育卫生事业改革创新,把教育强国建设作为人口高质量发展的战略工程,全面提高人口科学文化素质、健康素质、思想道德素质。要建立健全生育支持政策体系,大力发展普惠托育服务体系,显著减轻家庭生育养育教育负担,推动建设生育友好型社会,促进人口长期均衡发展。要实施积极应对人口老龄化国家战略,推进基本养老服务体系建设,大力发展银发经济,加快发展多层次、多支柱养老保险体系,努力实现老有所养、老有所为、老有所乐。

人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的。促进人的全面发展和全体人民共同富裕,必须把人口高质量发展同人民高品质生活紧密结合起来。习近平总书记强调:“必须以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点,把发展成果不断转化为生活品质,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。”顺应人民对高品质生活的期待,多谋民生之利、多解民生之忧,在发展中补齐民生短板、促进社会公平正义,在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上不断取得新发展,我们就一定能保证全体人民在共建共享发展中有更多获得感,不断促进人的全面发展和全体人民共同富裕。

人口问题始终是我国面临的全局性、长期性、战略性问题。加强人口发展的前瞻性、战略性研究,有针对性地制定人口相关战略和政策,我们完全有信心、有能力赢得发展主动权。强国建设、民族复兴的新征程上,深入学习领会习近平总书记关于人口工作的重要论述,把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,担当作为,真抓实干,努力推动人口高质量发展,我们定能谱写新时代人口工作新篇章,促进物的全面丰富和人的全面发展,推动共同富裕取得更为明显的实质性进展。

中国空间站低成本货物运输系统总体方案公开征集

本报北京5月16日电(记者刘诗瑶)5月16日,记者从中国载人航天工程办公室获悉:为进一步降低空间站上行货物运输成本,增强上行货物运输的灵活性,探索发展商业航天模式,中国载人航天工程办公室面向全社会发布公告,征集空间站低成本货物运输系统总体方案。

据了解,本次征集的方案要根据空间站低成本货物运输系统技术指南,论证提出包括货物运输飞行器、运载火箭及发射支持在内的低成本货物运输系统一体化总体方案。具体方案内容应包括任务需求论证、主要功能与指标、国内外发展情况、货物运输航天器技术方案、运载火箭选用及发射支持方案,与相关系统接口、主要关键技术、安全性可靠性设计、商业模式、研制流程、研制基础以及经费需求等。

本次申报截止日期为2023年7月15日,后续中国载人航天工程办公室将根据方案征集情况,组织择优并开展低成本货物运输系统研制及飞行验证,市场化采购低成本货物运输服务,最终构建安全可靠、形式多样、效益突出的空间站天地货物运输体系。

一版责编:许诺 刘念 常晋 二版责编:李琰 张远南 崔琦 三版责编:程聚新 蒋雪楠 祁嘉润 四版责编:袁振喜 梁心怡 华璐月

张国清在云南调研防灾减灾工作时强调 树牢底线思维 强化应急准备 全力防范化解重大自然灾害风险

新华社昆明5月16日电 中共中央政治局委员、国务院副总理张国清近日在云南调研防灾减灾工作,出席“应急使命·2023”高山峡谷地区地震灾害空地一体化联合救援演习并讲话。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要讲话和重要指示批示精神,牢记习近平总书记“救民于水火、助民于危难、给人民以力量”的殷切嘱托,扎实做好防灾减灾救灾工作,全力防范化解重大灾害风险,为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步营造安全稳定环境。

14日至16日,张国清先后到云南省昆明市、丽江市,实地调研航空救援支队、防震减灾技术试验基地等应急救援能力和减灾体系建设情况,

深入基层林区防火检查点察看火源管控情况,现场指挥调度“应急使命·2023”演习、观摩各项演练项目。他指出,防灾减灾救灾事关人民生命财产安全和社会大局稳定,当前各类灾害形势复杂严峻,务必树牢底线思维,以时时放心不下的责任感和顽强的斗争精神,立足防大灾、抢大险,全面提高重大灾害防范应对能力,最大限度降低灾害风险和损失。

张国清强调,要坚持把习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要讲话和重要指示批示精神作为根本遵循,落实党中央、国务院部署,坚持安全第一、预防为主,严格落实责任,切实提高风险隐患排查整改质量,严防于早、除险于小,提高安全设防水平,

真正把问题解决在萌芽之时、成灾之前。要做好抗御大地震巨灾应急准备,加强重大灾害趋势研究,提高多灾种和灾害链监测预警能力,突出抓好重点危险区跟踪监测,细化实化防范措施和处置预案,科学布局应急救援力量物资,坚决打好抢险救灾主动仗。要着力增强全灾种大应急实战能力,加强综合性消防救援队伍和专业应急救援力量建设,强化央地、军地协同联动,配备先进适用装备,推进各类队伍联建联训、实战演练,提升复杂条件、特殊区域、极端环境下的救援攻坚能力。要持续广泛开展防灾减灾宣传教育,促进全社会增强风险意识、培育安全文化、提升避险技能,筑牢防灾减灾救灾人民防线。



5月16日,安徽省芜湖市繁昌区孙村镇,大地色彩斑斓,即将丰收的油菜、小麦等农作物与阡陌田园、绿水青山、秀美村庄相映成趣,构成一幅美丽的乡村画卷。近年来,繁昌区认真落实稳粮政策、稳面积、稳产量工作要求,鼓励农户进行“稻油”等农作物轮作种植,促进农业增效、农民增收。

(上接第一版)在事关国家战略安全的领域加快“补短板”;职能司局与相关部门沟通对接,深入推进科技体制改革,强化企业科技创新主体地位,汇聚加快实现高水平科技自立自强的强大合力。

机构改革工作顺利实施。科技部把主题教育与机构改革相融互促,举办3期集中轮训,科技部负责同志专题报告,引导党员、干部“学思想、强党性、重实践、建新功”。围绕机构改革后科技部工作范畴和标准要求的重

大转变,结合干部队伍教育整顿要求,组织开展能力素质大讨论,12名司局主要负责同志作辅导报告,青年同志积极参加系列学习调研活动。科技部负责同志与党员、干部谈心谈话,实地走访慰问,通过多种方式做深做实思想政治工作,引导党员、干部自觉把思想和行动统一到党中央关于党和国家机构改革决策部署上来,从讲政治的高度支持拥护改革。

“此次主题教育正逢其时,为科技

工作提供了锐利思想武器和强大精神动力。”科技部主要负责同志表示,科技部将认真贯彻落实主题教育各项部署要求,创新载体形式,引导党员、干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义,更加自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,持续推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想入脑入心见行动,为加快实现高水平科技自立自强、全面建设社会主义现代化国家提供坚强保障。

“原来有企业反映,不同的问题要对接不同部门,效率不高。现在只有专班一个入口,企业有需求可以找到专班,由专班负责同志找管委会相关部门协调解决。”北京经开区管委会副主任沈永刚介绍,机构改革大幅缩减了行政机构,亦庄成立5个产业专班,服务企业的效率进一步提升。北京经开区政务服务中心工作人员涂瑞敏举例:“以往办理外国人工作许可和工作类居留许可,需要跑两个部门、两个地点,至少往返4次,17个工作日才能办完。现在单一窗口进行联办,办理时限缩短为5至7个工作日。”

外国投资者用实际行动对亦庄的营商环境投下“信任票”:自建设以来,亦庄累计吸引外商投资企业1043家,实际利用外资近110亿美元。

4万平方米的公园、多元文化交融的配套服务设施、全智能绿色生态社区场景……北京首个百万平方米规模的国际人才社区,日前在亦庄开工。“这是我们打造‘人才矩阵’配套服务的重要一环,为的是吸引更多人才。”北京经开区工委副书记、组织部部长于淼说,经开区人才总量目标达34.92万人,人才贡献率超过全市平均水平7.35个百分点,万人发明专利达839件,是全市平均水平的3倍以上。

世界500强企业的高管、百度的程序员、奔驰的工程师、小米智能工厂的产业工人、科技企业的年轻创业者……亦庄为无数追梦者提供筑梦圆梦的机遇和舞台,奋斗者用拼搏创造着一个又一个发展奇迹。永葆开路先锋的勇气锐气朝气,新时代的亦庄前景广阔,未来可期。

北京经开区管委会主任孔磊表示,作为北京市唯一一个国家级经济技术开发区,亦庄始终坚持“国家需要的就是亦庄要干的”,全力聚焦前沿产业布局 and 科技创新引领,将打造高质量发展“新高地”作为职责使命。抚触亦庄脉动,能感受到这里到处充盈着打造发展新高地的信心与活力。

——破解“高精尖”难点。如果问亦庄的产业布局有何特点,用两个关键词可以回答:制造业、高精尖。“我们干的就是‘高精尖’,企业要来,必须符合产业定位。”孔磊透露,亦庄新城单位土地产出强度不断加密,目前日均工业产值约310亿元/平方公里。

开局之年,亦庄如何进一步聚焦国家战略和产业发展重大需求,加大企业创新支持力度?如何积极鼓励、有效引导企业参与国家重大创新,推动企业在关键核心技术创新和重大原创技术突破中发挥作用?孔磊说:“要干,就干最难的、最缺的。聚焦‘国之重器’,参与全球竞争。这就是亦庄的发展之道。”

走进京东方技术创新中心,琳琅满目的显示屏,大至整面墙,小至需要放大镜才能看清,共同展示着多姿多彩的视觉盛宴。

实现高水平科技自立自强,围绕全国重大战略产业的的核心技术和核心设备加大产业投入,亦庄孜孜以求。

——化解“转化难”卡点。“目前,我们正在努力以联盟形式推动行业的技术协同,通过与上下游企业对接形成产业集群,在亦庄形成较为完整的芯片创新产业链条,把新能源汽车产业的关键核心技术掌握在我们自己手中。”国家新能源汽车技术创新中心主任原诚真介绍。

在施耐德电气有限公司5500多平方米的DR生产线车间,职工正在认真组装零件,300多台自动化生产设备平稳运行。十几英寸的平板电脑屏幕上,整条生产线的状态一目了然。车间负责人指着屏幕说:“借助平板电脑实时读取设备参数,6名工厂维修工程师就能高效完成数百台生产设备的日常检测和维修工作。”

赛诺威盛科技(北京)股份有限公司攻克CT探测器等核心技术,成为首个跻身国际一流CT制造商阵营的国内企业。在经开区区史馆里,一项令人振奋的技术创新成果赫然在列。这项成果的出现,对于破解医疗领域关键核心技术具有重要引领和示范作用。

从高端医疗设备制造企业也在亦庄布局全球创新中心,到超高清、柔性显示等技术国产化突破和规模应用……北京经开区正成为创新资源集聚平台和成果转化枢纽。

无人驾驶技术在这里成为现实;神州细胞的原研药物,在这里实现量产走向市场……对于亦庄来说,加速推进科技成果转化和产业化步伐,是使命更是任务。“我们积极探索更多的以产促研、交叉融合、大中小融通发展的亦庄案例。”北京经开区管委会副主任刘力表示。

——疏解“放管服”堵点。从“一堆证”到“一张证”,从“几次办”到“一次办”……亦庄推进审批服务向“便利化”加快向“极简化”转变,全面推进以“市场化、法治化、国际化、便利化”为目标的营商环境改革。北京经开区政务服务中心大厅里展示着“亦庄效率”:100多项营商改革优化举措全部完成,多项举措为全国或全市首创、首试。

李鸿忠在湿地保护法执法检查座谈会上强调 深入学习贯彻习近平生态文明思想 用法治力量推动湿地保护高质量发展

本报北京5月16日电 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠16日主持全国人大常委会湿地保护法执法检查第一次全体会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,从建设人与自然和谐共生的现代化的高度,增强贯彻实施湿地保护法的责任感使命感,扎实做好执法检查各环节工作,用法治力量推动湿地保护高质量发展。

李鸿忠指出,保护好湿地,对推动我国经济社会高质量发展,保护国家乃至全球生态安全具有重大意义。湿地保护法是新时代湿地保护工作的一项标志性成果,实施近一年来取得初步成效。要紧紧围绕推进中国式现代化,立足实现中华民族永续发展,推动湿地保护法全面有效实施,为子孙后代留下优美生态环境和广阔发展空间。

李鸿忠强调,此次执法检查要坚持问题导向,准确把握法律的立法宗旨和原则,推动各地各部门加大湿地保护力度,落实湿地保护修复制度;重点了解法定职责落实情况,依法推动各级政府及有关部门形成一体推进、合力保护湿地的工作格局;深入了解相关制度机制的建立和运行情况,严格防范、依法整治违法行为;推动相关部门和地方及时开展配套法规规章制定修订工作,织密扎牢湿地保护的“法治网”。

全国人大常委会副委员长王东明、丁仲礼出席会议。

教育部

开展2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动

本报北京5月16日电(记者闫伊乔)记者从教育部获悉:为抓住高校毕业生就业工作关键期,全力促进高校毕业生顺利就业,教育部决定于5月至8月开展2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动。明确各地各高校要聚焦当前促就业工作重点难点,精准拓展岗位,优化指导服务,引导毕业生主动求职,帮助更多高校毕业生在离校前后落实就业去向,全力促进2023届高校毕业生高质量充分就业。

据悉,“百日冲刺”期间,各地各高校要针对还未落实去向毕业生的情况,有针对性地拓展市场岗位,更好匹配毕业生的就业需求,提升访企拓岗的实效性和供需匹配度。各地各高校要持续开展“万企进校园”活动,充分用好“互联网+就业”资源,为未落实就业去向的毕业生提供相匹配的岗位信息。

在精准拓展市场化岗位方面,各地各高校要通过精准组织“访企拓岗促就业”行动,加快推进国家大学生就业服务平台与各地各高校的就业信息共享等,为还未落实就业去向的毕业生开拓有效岗位资源,提供相匹配的岗位信息。各地各高校还要做好组织动员,大力引导高校毕业生赴基层就业,积极报名参与“特岗计划”“三支一扶”“西部计划”等基层服务项目。

此外,针对2023届多数毕业生受疫情影响外出实习实践相对较少,部分毕业生“求稳”和“慢就业”等情况,各地各高校应开展形式多样的主题教育活动,培育学生积极向上的就业价值观,并通过组织就业实习实践活动、组织开展大学生职业规划大赛等方式,有针对性地开展就业指导,采取有效措施,引导毕业生积极求职、尽早就业。

(上接第一版)行走亦庄,一幕幕蕴涵着科技感与想象力的场景令人印象深刻——

从通明湖畔的大厦高处眺望,只见湖似日月环抱,碧水清波荡漾,杨柳夹岸,步道蜿蜒,宜人景色呈现盎然生机。这里是风景宜人的公园,更是前景动人的信创园——通明湖国家信创园和国家信创基地,是高端、高新、高价值信创产业聚集中心。“近250家企业覆盖芯片、超算、数据库、传感器等领域,全国90%以上信息技术头部企业已在这里落户。”园区负责人语带自豪。链条完整、体系完备的科创生态,与园湖一体、绿色发展环境生态,奇妙呼应又相互融合促进。

数万平方米的仓库不见人影,只有一群红色机器人在货架间上下下忙得不亦乐乎。“基于人工智能,我们可对一定区域内的货物购买情况进行精确测算,从而更好准备货源,精准度大约在92%,而且预测技术研发全自主。”京东集团副总裁吴猛推介智能仓储解决方案。

“显微镜在电子显微镜下是一个直径200纳米左右的小球”,它的靶向递送技术,能够像导弹一样将这些“小球”运送到病变血管位置,从而实现靶向治疗。”北京泰德制药股份有限公司副总裁赵焱平指着展柜里一款产品,介绍医药技术的研究成果。北京奔驰总装二工厂车间内的柔性生产线,多种车型正在混线生产,45秒就能“跑”出1台成品车。“我们同时拥有前驱、后驱车、电动车三大车型平台,以及发动机与动力电池工厂,并实现了发动机核心零部件与整机的出口。”北京奔驰党委副书记、纪委书记、工会主席孙辉介绍。