

大力培养创新人才 加快建设科技强国

——习近平总书记的回信激励广大科技和教育工作者矢志奋斗

■新华社记者

6月11日,习近平总书记给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信,向他致以诚挚问候,勉励他“为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献”。

这封回信传递出习近平总书记对姚期智院士和广大科技、教育工作者的深切关怀与深深期许。大家表示,要坚守初心使命,大力培养创新人才,加快建设科技强国,以高水平科技自立自强为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

不久前,清华大学成立人工智能学院,姚期智成为首任院长。他写信给习近平总书记,汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况,表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

收到习近平总书记的回信,姚期智激动不已:“回国20年来,我从不曾忘却回归祖国、建设祖国的初心使命。总书记的肯定和鼓励,令我感到肩上的担子更重了。我要按照总书记的要求,带领团队积极探索创新人才自主培养模式,推动计算机学科发展和学科交叉创新,全力以赴建立高水

平人才竞争优势。”

“习近平总书记给姚期智院士的回信,激励了我们每个海外归国的科技和教育工作者,令我们更加坚定了科技报国、教育强国的信念与决心。”西安交通大学生命科学与技术学院院长徐峰说,“我们要传承‘西迁精神’,坚持理工医多学科交叉和产教融合,为国家培养源源不断的生物医学与健康领域高水平人才。”

学习了习近平总书记的回信,“80后”海归创业者、广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁玉宇深有感触:“‘将爱国之情化为报国之行’,总书记的勉励就是我们海归人员奋斗的方向。我们要大力弘扬留学报国的光荣传统,走创新驱动发展道路,强化企业创新主体地位,不负这个创新创业者大有可为的时代。”

加强基础研究是科技自立自强的必然要求。在中国科学技术大学地球和空间科学学院的一间实验室内,研究人员正仔细分析月球样品,探究月球的演化过程及其和地球的关系。

“习近平总书记在回信中强调推动学科交叉与前沿创新,我们要发挥高水平研究型大学基础研究深厚、学科交叉融合的优势,成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军,为实现高水平科技自立自强提供有力保障。”中国科学技术大学教授黄方说。

实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。在浙江,举全省之力打造的高能级科创平台之江实验室最近启动实施“青年人才托举计划”,旨在为青年科研骨干量身打造成长计划,培育一批高水平领军人才。

“习近平总书记在回信中要求‘继续探索创新人才自主培养模式’,为我们明确了下一步加强拔尖创新人才培养的工作路径。”之江实验室党委副书记赵新龙表示,将不断完善让年轻科研人员担当作为的人才成长机制,在科研实战中让年轻人挑大梁、当主角,打造高水平的人才培养和科技创新高地。

在北京理工大学机械与车辆学院教授周天丰看来,青年科技工作者应心系“国家事”、肩扛“国家责”。“我们要强化人才培养同国家战略目标、战略任务的对接,培养矢志报国的创

新人才,以报效国家、服务人民为自觉追求,在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩。”他说。

加快建设科技强国,需要广大科技工作者团结奋斗。

中国科协科学技术创新部部长刘兴平表示,中国科协将深入学习贯彻习近平总书记回信精神,肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,团结引领广大科技工作者胸怀“国之大者”,聚焦国家战略需求,在人工智能等前沿科技领域搭建一流学术平台,推动人才活力在祖国大地充分释放,夯实高水平科技自立自强和高质量发展的基础。

青年科技工作者是科技创新的主力军。最近,黄大年科研团队成员、吉林大学地球探测科学与技术学院博士生李宗睿正在开展地球深部探测相关软件研发工作。

“总书记的回信,令我感到生逢伟大时代是人生之幸。身为黄大年科研团队的一分子,我要赓续黄大年精神,感悟他心有大我、至诚报国的爱国情怀,心怀科学梦想、树立创新志向,在地球深部探测领域持续攻关,为加快实现高水平科技自立自强贡献青春力量。”李宗睿说。

新华社北京6月13日电

习近平《深化合作,继往开来 推动中阿命运共同体建设跑出加速度——在中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式上的主旨讲话》单行本出版

新华社北京6月13日电 国家主席习近平《深化合作,继往开来 推动中阿命运共同体建设跑出加速度——在中

阿合作论坛第十届部长级会议开幕式上的主旨讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

“学思践悟习近平经济思想丛书(2023)”出版发行

新华社北京6月13日电 由经济日报社编辑、人民出版社出版的又一套“学思践悟习近平经济思想丛书”即日起向全国发行。该丛书包括《习近平经济思想研究文集(2023)》和《践行习近平经济思想调研文集(2023)》。

习近平经济思想是在实践中不断丰富和发展的科学开放的思想理论体系,是指引我国经济高质量发展、科学应对重大风险挑战、全面建设社会主义现代化国家的强大思想武器。为进一步推进习近平经济思想的学理化体系化研究,2023年8月起,经济日报社联合中央党校(国家行政学院)习近平

新时代中国特色社会主义思想研究中心等7家机构共同开展“习近平经济思想研究”征文活动,编发了近百篇理论文章。与此同时,经济日报社继续开展践行习近平经济思想深度调研,刊发20多篇地方调研、产业调研和企业调研重磅报道。理论研究和实践调研系列成果接续推出,受到社会各界广泛关注。经济日报社将一年来两大系列研究成果集成书,以更好满足人们的学习需要。

此前,2021年度和2022年度“学思践悟习近平经济思想丛书”分别由经济日报出版社和人民出版社出版发行。

从7个方面发力持续推进京津冀营商环境一体化发展 协力打造高质量发展动力源

本报讯(记者 徐杨)从昨天在市政府服务办召开的2024年京津冀营商环境协同工作组全体会议上获悉,今年三地将以商事制度、监管执法、政务服务、跨境贸易、知识产权、创新协同、产业协作为重点,持续推进营商环境一体化发展,着力打造市场统一开放、规则标准互认、要素自由流动的区域发展环境。

持续深化商事制度改革,聚焦京津冀企业全生命周期服务,将营业执照异地“办理、发放、领取”试点经验推广至三地8个以上区(市),不断提高企业跨区域发展便利度。

着力提高协同监管执法能力,聚焦三地市场监管领域标准互认、数据互用、信息互通,推动检验检测、应急管理、税务、生态环境等领域协同联动;发布人力资源服务、卫生健康、碳减排等领域5项以上京津冀区域协同地方标准。

持续深化政务服务合作,聚焦企业群众跨区域生产经营和异地就业创业等需求,建立“同事同标”事项动态管理机制,推出第二批20项以上京津冀资质资格互认清单,制定“北京+天津+雄安”公共服务高频事项同城化清单。

积极推进跨区域跨境贸易协同,推动区域内航空口岸、铁路场站试点“直提直装”创新模式;推进三地“单一窗口”与口岸通关物流系统互联互通,实现通关物流状态信息可视化查询。

加强知识产权全链条协同保护,建立健全知识产权行政执法联动和侵权快速处理机制,构建知识产权案件移送、调查、执行等跨区域协作治理体系;通过知识产权全链条保护,有效提升创新效率和创新发展收益,共同打造区域知识产权协同发展首善示范区。

积极推进创新协同,推动建立三地科技成果转化供需对接清单,搭建科技成果转化和交易信息服务平台,组织科技成果供需对接活动,向京津冀推介北京优质科技成果,支持概念验证平台建设,为三地创新主体提供服务,不断提升京津冀科技成果转化生态环境。

着力优化产业协作环境,建立健全产业链分工合作和集群跨区域协同培育机制,针对产业链堵点卡点断点建立定向招商、落地对接全流程服务机制,推动京津冀6条重点产业链图谱转化应用,不断优化京津冀产业发展生态。

新闻发布厅

以人才创新驱动新质生产力高质量发展 滨海新区不拘一格“引好才” 集聚人才86.3万人

本报讯(记者 王睿)昨日,市政府新闻办举行“以人才创新驱动新质生产力高质量发展”新闻发布会。记者从会上获悉,滨海新区坚持教育、科技、人才一体发展,放权松绑“用好才”,不拘一格“引好才”,聚焦重点“育好才”。截至目前,滨海新区集聚人才86.3万人,其中领军人才约1400人。

“我们坚持授权、松绑和评价一体集成,发挥创新主体评价人才的主导作用,谁是人才、是什么样的人才,企业说了算。”滨海新区区委常委、组织部部长宋哲介绍,目前,滨海新区已支持3800余家创新主体评价人才超过15万人,14家科研机构完善了薪酬激励制度,让人才获得更多成果和收益;同时持续深化人才发展体制机制改革,全面实施重大引才项目,50余项政策先行先试,用好国家海外人才离岸创新创业基地等6个留创园,积极引进海内外优秀人才。

“智汇滨海”人才节增设境外赛和揭榜领题赛

本报讯(记者 王睿)昨日,记者从市政府新闻办举行的“以人才创新驱动新质生产力高质量发展”新闻发布会上获悉,2024年“智汇滨海”人才节开幕,增设境外赛和揭榜领题赛,面向全球传播“滨城”求贤若渴、爱才敬才的城市形象。

2024年“智汇滨海”人才节包括“创赛拓展”“首站赋能”“活动揽才”3个篇章。据了解,“创赛拓展”所增设的境外赛面向全球吸引人才,计划7月在香港举办线下决赛;8月在新加坡召开线上专场,吸纳原创性、引领性的高科技创业项目落地滨海新区。揭榜领题赛由各开发区结合特色产业举办,面向全球征集技术解决方案,推动科技成果转化。

“首站赋能”旨在打造全周期服务的“人才港湾”,设立“滨城”人才首站线下境外站,发挥好“离岸基地”“海智计

划”等平台作用,让海内外人才了解“滨城”,欢迎来“滨城”创业;同时开辟“滨城”人才首站“云端站”,为优质人才在线提供创业培训、跟踪指导等全流程服务,推动项目落地。

“活动揽才”开展“礼·遇·滨·城”80余项特色活动,通过一系列主旨演讲、项目路演、创业培训、文旅活动,彰显“滨城”深厚底蕴,厚植育才兴才“沃土”,为人才创业逐梦搭建广阔的舞台。在产才对接方面,滨海新区组织宣传团奔赴西安、成都等10余个人才聚集城市进行推介,现场向高层次人才发出“邀请函”。

记者了解到,“智汇滨海”人才节旨在引育一批领军人才,遴选一批创客人才,转化一批科技成果,落地一批创新项目,挖掘一批创业企业,实现以赛聚人、以赛留人、以赛延链、以赛强链,提升“滨城”人才集聚力、产业吸引力、区域影响力。



日前,海油发展装备技术公司检测公司在渤海海域首次使用阵列涡流检测技术完成设备检验,使作业效率整体提升60%,数据测量精准度实现大幅提高。 通讯员 周玉麒 本报记者 张磊 摄

推动人民城市理念传入千家万户

■本报记者 张雯婧

昨天下午,静海区华康街道党群服务中心内气氛热烈。由市委讲师团办公室、静海区委宣传部共同举办的第四期学习宣传贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神基层理论宣讲研学活动,在这里火热开展。

研学活动中,大家走进天津中医药大学中药国家重点实验室、静海区协和园展示中心、康宁津园,沉浸式感受我市在中医药现代化、产业化方面和在共治共建共享上创新城市治理方面取得的成就。围绕“在提升城市治理现代化水平上善作善成”这一主题,大家参观研学,对全面把握和贯彻人民城市理念、坚持走内涵式发展的城市治理之路有了更加深刻的理解。

随后,在华康街道党群服务中

心,天津大学中国智慧法治研究院研究员田源、红桥区“时代新人话新篇”宣讲团成员汤甜甜、市级优秀宣讲员代表刘常福、静海区“依山乐进”宣讲团成员邱延茹,结合各自实际工作,分享了在研学活动中的所思所感。

一组组对比鲜明的数字,一张张令人震撼的照片,一个个“以人民为中心”的基层治理故事,凝聚起建功新时代的奋进力量。

静海区委宣传部副部长张红表示,静海区将紧紧围绕学习贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神,紧跟群众不断变化的实际需求,持续开展品牌化、分众化、对象化的理论宣讲,推出一批有温度的宣讲作品,不断讲好城市现代化建设过程中的发展故事,推动人民城市理念传入千家万户、走进群众心间。

十二届市委第四轮第一批作风建设专项巡视完成进驻

(上接第1版)要以接受巡视监督为契机,进一步巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果,深化党纪学习教育,以作风转变促进能力提升、工作落实,为奋力谱写中国式现代化天津篇章作出新的更大贡献。

十二届市委第四轮第一批作风建设专项巡视进驻信息向社会公布。

十二届市委第四轮第一批作风建设专项巡视进驻信息公开一览表

组别	组长	被巡视单位	值班电话	短信手机	邮政信箱
市委巡视一组	赵金存	市委统一战线工作部 (市人民政府侨务办公室) 市欧美同学会 (市留学人员联谊会)	68285850	15122849701	天津市河西区A01821号邮政信箱
		市委台湾工作办公室 (市政府台湾事务办公室)			
		市台湾同胞联谊会、 市黄埔军校同学会			
		市委网络安全和信息化委员会 办公室			
市委巡视二组	周惠军	市委网络安全和信息化委员会 办公室	26520913	18802281404	天津市河西区A01820号邮政信箱
		市文学艺术界联合会 市委支部生活社			
市委巡视四组	李东升	市民族和宗教事务委员会	59782928	19501944147	天津市和平区A08007号邮政信箱
		市社会主义学院			
市委巡视五组	邓庆红	市委宣传部 市精神文明建设办公室	27300082	18322746931	天津市第A08008号邮政专用信箱
		天津海河传媒中心			
市委巡视六组	刘庆纪	平津战役纪念馆	28270608	15222119402	天津市第A01902号邮政信箱
		周恩来邓颖超纪念馆			天津市河西区A01819号邮政信箱
		天津博物馆(天津文博院)			天津市A01817号邮政信箱
市委巡视九组	顾清	市文化和旅游局 (市广播电视台、市文物局)	58995530	13642050531	天津市A08009号邮政专用信箱
		市文化市场行政执法总队			
市委巡视十组	威忠东	市工商业联合会(市总商会)	63133853	18802284104	天津市河西区A01816号邮政信箱
		市归国华侨联合会			天津市和平区A08005号邮政信箱
市委巡视十一组	祖大祥	市作家协会	23755066	15900219724	天津市南开区A01308号邮政信箱
		天津画院			
市委巡视十二组	王洪茹	天津社会科学院	59086643	15222169203	天津市第A08006号邮政专用信箱
		市社会科学界联合会			

根据巡视工作条例规定,市委巡视组主要受理反映被巡视党组织领导班子及其成员、其他市管干部及下一级主要负责人的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律和作风建设等方面的举报和反映。其他不属于巡视受理范围的信访问题,将按规定由被巡视单位和有关部门处理。市委巡视组每天受理电话时间为8:00—18:00,受理信访时间截至2024年8月5日18时。

58支参赛队将上演“车脑”比拼

(上接第1版)

此次共有245名选手参赛,他们来自新加坡国立大学以及清华大学、北京航空航天大学、吉林大学、复旦大学、哈尔滨工业大学等31所知名高校,覆盖了我国70%以上设有“智能车辆工程”和“智慧交通”相关专业的院校。大赛选取生态城安平路实地场景作为培训、测试和比赛场地,全程1.8公里,设有自主泊车、稳定跟车、盲区弱势交通参与者预警、前车遮挡红绿灯协同等11个自动驾驶比赛项目。

大赛实现3个全国“首创”,即全国首个以车路云一体化环境为基础的自动驾驶赛事,全国首个基于统一基础软硬件平台的自动驾驶赛事,全国首个基于全开源自动驾驶代码的自动驾驶赛事。

本届大赛可呈现车端、路端、云端协同运作的自动驾驶应用场景。在复杂的城市环境中,传感器的探测范围和精度有限,单车智能不足以应对诸如盲区视线遮挡之类的特殊场景。车路云一体化是在单车智能的基础上,引入路侧感知和云端感知,再应用无线通信技术实现车路云之间的信息交互,帮助自动驾驶车辆提前规划路径,实现更加稳定安全的自动驾驶。目前,生态城已开放全域145公里智能网联测试道路,并开发了智慧交通平台,完善的智慧交通道路基础设施为大赛提供了支持。

大赛还为选手配备统一的工程车,车上搭载统一的自动驾驶系统软件,车辆平台及路侧设备向云端系统传输车辆的行驶信息和采集到的环境数据,云端系统经过数据分析,再向车辆提供最佳路线优化、车辆交通拥堵预警及路况预测等服务。在此基础上,选手拥有统一的自动驾驶硬件及软件比拼环境,能对自动驾驶领域的共性技术难点进行创新。此外,赛事主办方特别开放了比赛车辆的自动驾驶系统代码,选手无需进行基础软件开发,可将参赛精力放在算法的二次开发上,推动算法创新升级。