



习近平同委内瑞拉总统马杜罗会谈

(上接第一版)加强下阶段各领域务实合作。中方愿扩大进口委内瑞拉优质特色产品。祝贺委内瑞拉成为美洲首个加入中国发起的国际月球科研站合作的国家。双方要在联合国、“77国集团和中国”等多边机制中密切配合,和其他发展中国家加强团结合作,共同维护联合国宪章宗旨和原则,维护广大发展中国家共同利益。中方高度重视中拉关系发展。明年是中拉论坛成立10周年。中方愿同委内瑞拉等地区国家一道,促进中拉整体合作,共建中拉共同体。

马杜罗表示,在习近平主席领导下,中国已经成为致力于全人类和平、发展与福祉的伟大国家,也是推动多极化新世界的重要引擎。我此次访华期间所见所闻无不充分展现着中国进步和力量,我要向中国共产党取得的伟大成就表示衷心祝贺。委中两国友谊深厚,合作成果丰硕,两国关系堪称全球南方国家关系的典范。

委内瑞拉人民衷心感谢中国政府和人民在委遭受非法单边制裁和新冠疫情多重困难时提供的宝贵支持和帮助。正是得益于中国兄弟的帮助,委内瑞拉人民经受住了考验,在国家经济建设事业中取得了不凡的成就。当前委国家发展和委中关系都处于重要时期,我对中国进行国事访问并同习近平主席一道宣布将委中关系提升为全天候战略伙伴关系。

王毅参加上述活动。

今年前8月我国完成水利建设投资7361亿元

新华社北京9月13日电 (记者刘诗平) 水利部部长李国英13日在国务院新闻办公室举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上表示,今年1至8月,全国水利建设投资落实9856亿元,新开工各类水利项目2.36万个,完成水利建设投资7361亿元,均创历史同期最高纪录。

李国英在介绍扎实推动新阶段水利高质量发展,全面提升国家水安全保障能力有关情况时说,今年1至8月,水利项目施工吸纳就业197.1万人,为经济运行回升向好提供了有力支撑。

“南水北调中线引江补汉工程、环北部湾水资源配置工程、淮河入海水道二期工程等一批国家水网重大工程加快推进实施,省市县级水网建设有序推进。”李国英说,农村供水工程体系不断完善,因地制宜推动城乡供水一体化、集中供水规模化、小型供水工程规范化建设和管理。

绷紧党建之弦 筑牢清廉底色 擎起人社担当

(上接第一版)“建设清廉机关,是推进全面从严治党必然要求,是实施清廉大同建设的重要内容,是全市加快实现‘奋斗两个五年、跨入第一方阵’总目标的重要保障。”在创建清廉机关方面,张军结合本部门工作实际,向记者介绍了市人社局的做法和经验。一方面,坚持培植廉政文化,把廉政文化融入文明机关创建,组织开展廉政主题方面的警示教育,营造学廉、倡廉、赞廉、爱廉的良好氛围;开展典型树廉宣传活动,用身边人、身边事教育人、激励人、鼓舞人;着力凝聚齐抓党建的磅礴力量,打造为民、务实、清廉的机关干部队伍。另一方面,坚持以党的建设为引领。通过清廉机关创建,做好清廉机关建设各项工作任务进展情况汇总,及时将局里作出的重要部署、开展的重要工作、采取的重要措施以重点工作推进台账的方式持续开展,使人社系统各级党组织落实管党治党责任更加自觉,党员干部行为更加规范,全局制度机制更加健全完善,着力推动清廉机关建设的全域化、系统化、具体化,通过弘扬积极健康、向上向善的家教家风,形成人人参与、多方效力的大格局,形成人人共建共享人社清廉之风。此外,坚决落实“两个责任”,把主体责任和监督责任最终落实到人,做到压力层层传递、责任层层落实、工作层层到位;增强“一岗双责”意识,建

立科学有效的责任检查监督办法,落实好“一岗双责”。

今年上半年,我市就业、培训、社保等各项目标任务已全部按照时间过半、任务过半的时间节点高标准完成,城镇居民人均可支配收入增幅5.3%,高于全省平均增幅0.3个百分点。针对如何下好抓党建和抓业务齐头并进这盘棋这一问题,张军表示,首先要统一思想认识,通过党组织理论中心组学习、“三会一课”等加强领导干部思想政治教育,树立不抓党建就是失职,抓不好党建就是不称职的理念,从思想上重视党建工作,做到党建工作与业务工作一盘棋。其次,围绕业务工作的重点、难点、焦点来确定目标、开展工作,结合年度人社工作会议,党建述职评议会议、半年重点任务推进会和外出学习培训等,把党建与业务工作同谋划、同部署、同考核,把党建工作的目标任务和中心工作有效统一起来,持续注重开展党员先锋岗、示范岗等创建工作,实现机关党建与业务工作的深度融合。

“市人社局将继续坚持从严治党永远在路上的主基调,抓住思想教育‘不松手’、落实责任‘不甩手’、勇于担当‘不缩手’,将清廉机关建设向纵深推进,奋力开创清廉机关建设新局面,为我市高质量发展提供坚实的人力资源和社会保障。”对于下一步的工作,张军如是说。

小鸭子孵出致富“金蛋”

(上接第一版)一个月能拿5000元左右,比在外面打工强多了。”北张庄村村民杜兴田说。

东河南镇北张庄村地理位置优越,自然环境优美,是发展蛋鸭产业的良好地区,所产鸭蛋营养价值较高。今年,东河南镇党委、政府引进山西省良振农业有限公司,投资1000万元,建立了占地30亩的蛋鸭养殖基地。

“养殖基地现有养殖棚8个,主要是蛋鸭养殖、饲料与鸭蛋加工,现存栏蛋鸭3万多只。”基地负责人刘耶良介绍,养殖基地按照养殖与加工系统化、

弘扬海关队伍优良作风 更好服务民族复兴大局

——习近平总书记给红其拉甫海关全体关员的回信激励国门卫士勇担使命再建新功

新华社记者

“海关担负着守国门、促发展的职责使命,做好海关工作意义重大。”今年是海关关制实行20周年,习近平总书记11日给红其拉甫海关全体关员回信,借此机会向海关系统全体同志致以诚挚的问候,并对国门卫士更好履行职责使命提出殷切期望。

一封回信,是嘱托也是激励。广大海关关员表示,要以习近平总书记回信精神为指引,传承弘扬海关队伍优良作风,立足岗位履职尽责,以更大担当为强国建设、民族复兴贡献海关力量。

红其拉甫海关地处被称为“生命禁区”的帕米尔高原,所在口岸是世界海拔最高的海关监管口岸,也是我国通往巴基斯坦的唯一陆路通道。在高寒缺氧的严酷自然环境下,红其拉甫海关全体关员克服重重困难,扎根雪域边疆的国门一线,忠于职守、默默奉献,创造了不平凡的业绩。2005年,红其拉甫海关被国务院授予“艰苦奋斗模范海关”荣誉称号,今年被评为全国海关系统先进集体。

“习近平总书记的回信饱含深情,字字千钧,是对长期坚守在雪域高原一代代红其拉甫海关人的无比关心和充分肯定。”收到回信,新疆乌鲁木齐海关所属红其拉甫海关关长张晓波动情地说,“习近平总书记挂念着边关,我们一定牢记总书记嘱托,把对党绝对忠诚作为边关人最真挚的情怀、最纯粹的底色和最朴素的价值追求,继续发扬‘艰苦奋斗模范海关’的优良传统,将总书记的关怀期待转化为强大动力和生动实践,接续奋斗、再立新功。”

作为国家进出境监督管理机关,守国门是海关基本职责。习近平总书记在回信中强调要“提高监管效能和服务水平,筑牢国门安全屏障”。

随着我国对外开放的大门越开越大,海关守国门的责任也越来越大。长春海关所属珲春海关监管科关员潘津泳表示:“我们将通过持续开展‘严防外来物种入侵三年专项行动’‘打击进出口危险品瞒报专项行动’,紧盯‘滞、

瞒、逃、骗、害’,严厉打击违法行为,维护口岸政治安全、生物安全。”

同属边关一线,云南西双版纳州勐腊县的磨憨口岸位于祖国西南边陲,中老铁路由这里直通老挝万象,昆曼公路由此南抵泰国曼谷,业务门类齐全,业务量庞大。

“梁雨声说。

“边关也有大作为。”驻守边关5年来,昆明海关所属勐腊海关关员吕凤监管过货物、查验过旅客。“习近平总书记希望我们胸怀‘国之大者’。在保卫西南国门安全的同时,我们还将拓展口岸功能、提升通关效能、释放物流运能,为服务中老铁路‘黄金线路’建设、推动共建‘一带一路’高质量发展作出新的更大贡献。”她说。

海关处在国内外双循环的交汇枢纽,习近平总书记在回信中强调要“助推高质量发展,高水平开放”。

身处上海这一改革开放的前沿窗口,青年关员梁雨声所在的工作岗位是上海海关所属外高桥港区海关综合业

新华社北京9月12日电

金秋开镰稻花香

这是万昌镇水稻田(9月12日摄,无人机照片)。

金秋时节,稻浪滚滚,吉林省吉林市永吉县万昌镇的水稻陆续开镰收割。万昌镇位于“世界黄金水稻带”,2023年水稻种植面积12.5万亩,是吉林省水稻重要主产区之一。

新华社记者 张楠摄

当前中国人工智能发展新观察

新华社记者

拥有全球顶尖的人工智能专家,每年相关专业毕业生超过450万;政策支持和经费投入力度不断加大,人工智能技术采用率持续提高;5G移动通信技术、设备及应用创新全球领先,提供厚实的基础设施土壤作支撑……

人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力,正深刻改变着人们的生产、生活、学习方式。面对扑面而来的人工智能新浪潮,如何筑牢我国人工智能发展优势、助力人工智能不断成长?

夯实根基:筑牢人工智能发展优势

新一轮科技革命和产业变革深入发展,科技创新已成为国际战略博弈的主要战场,科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家的前途命运。

党的十八大以来,党中央准确把握时代大势,紧抓科技创新的战略机遇,作出一系列促进人工智能发展的重要部署,我国人工智能技术快速发展、数据和算力资源日益丰富、应用场景不断拓展。

根深才能叶茂。通过加强基础研究、强化基础设施、优化政策布局,我国正筑牢人工智能发展优势,不断厚植人工智能创新发展的沃土。

在基础研究层面——

把握大趋势、下好“先手棋”,我国正有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究。

美国斯坦福大学发布的人工智能指数报告显示,中国已经拥有全球顶尖的人工智能专家,在发表论文总量世界前十的机构中,中国占了9家。腾讯、阿里巴巴和华为等公司,已经成为人工智能研究领域排名进入世界前十的公司。

在基础设施层面——

我国建成了全球规模最大的光纤和移动宽带网络,全球规模最大的5G独立组网网络,固定网络逐步实现从十兆到百兆、再到千兆的跃升,移动网络实现从“3G突破”到“4G同步”再到“5G引领”的跨越。

从城市到广袤乡村,从基站到光纤网络,我国不断提升通信和互联网基础设施的覆盖深度和广度,基础设施铺设不断完善。这些成果为人工智

能新技术的发展和应用铺设了“信息化的高速公路”,使我国人工智能发展步入“快车道”。

在政策布局层面——

早在2017年,我国就制定出台了《新一代人工智能发展规划》,明确到2030年,人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平,成为世界主要人工智能创新中心。

2022年8月,科技部等六部门联合印发了《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》。随后,科技部又公布了《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》……

从中央到地方,一系列政策举措出台,构建了既有顶层设计又有具体措施的政策支持体系,探索人工智能发展新模式、新路径。

“我们在科技领域不断进步,在应用人工智能和高速宽带提高企业生产力方面处于领先地位,这是有目共睹的。”中国工程院院士、中国人工智能学会理事会理事长戴琼海表示,通过抢抓科技革命和产业变革的重大机遇,我国不断完善顶层设计和布局,推动人工智能技术和产业蓬勃发展。

“人工智能新技术是当下全球科技创新的焦点,也是我们必须抓住的战略高地。”百度创始人、董事长兼首席执行官李彦宏认为,人工智能新技术将有力驱动数字经济与实体经济深度融合,为支撑高质量发展贡献智慧和力量。

加快应用:助力中国人工智能不断成长

“规模效应、超大市场、快速的数据反馈能激励企业持续投入、高效迭代;丰富的应用场景,让几乎所有行业都可找到‘人工智能+’的可能性;坚定的政策支持,各部门开放场景、揭榜挂帅,也给人工智能以用武之地。”网易集团高级副总裁胡志鹏分析说。

胡志鹏认为,中国善于采用新技术,以快速商业化的模式解决最紧迫的挑战。多年来,在移动支付、新能源汽

车等领域都有成功经验。

在移动支付领域,中国是全球最大跨境电商零售出口经济体,也是全球电子商务零售额最大的经济体。不仅如此,中国互联网、无线宽带、移动终端规模居世界前列,基本建成了面向全球重点国家的信息高速通道以及全球最大规模的光纤和移动宽带网络。

在新能源汽车领域,我国新能源汽车生产迈上2000万辆大关。近年来,各部门先后推出70余项支持措施,各地结合自身实际出台配套政策。从实施产业技术创新工程到组建动力电池等国家制造业创新中心,一系列举措让产业发展方向更明确。

当这些领域的成功经验复制到人工智能领域当中,将深刻影响经济发展与产业格局。

科大讯飞的“星火”、网易的“伏羲”、百度的“文心一言”……2023世界人工智能大会上,30多个大模型团队用充满诗意的中国名字,表达对中华优秀传统文化的敬意,更将人工智能造福生活体现得淋漓尽致。

“大模型可以在方方面面给普通人带来便利,例如帮助大家学习知识、修改文章、生成方案等。因此,大模型的集中发布可以让普通人快速接触、使用和了解大模型。”中国科学院软件研究所研究员、中国中文信息学会秘书长孙少华说。

不仅是大模型,人工智能新技术正加速走进千行,赋能百业,比如:为购物者提供个性化推荐,预测天气、指导矿山生产,帮程序员“写代码”、帮科学家“搞科研”……

海量的应用场景,成为中国人工智能发展的优质“试验田”,一大批新技术、新应用、新突破在这里“拔节生长”。

“人工智能是人类发展新领域。”中国人工智能学会副秘书长余有成认为,要积极抢占大模型技术商业化的创新高地,推动人工智能应用场景不断涌现,共同防范好风险,不断提升人工智能技术的安全性、可靠性、可控性。”

性、公平性。

苦练内功:避免人工智能“成长烦恼”

放眼世界,决定人工智能“胜负手”的关键就在于芯片、算力等核心领域。必须清楚认识到,我国在这些方面仍面临诸多挑战,仍需苦练内功,避免“成长烦恼”,促进人工智能安全有序发展。

科技创新必须“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”,发展人工智能技术更是如此。业内人士普遍认为,明确了推进人工智能发展的战略方向,就等于为中国人工智能的腾飞装上了“新引擎”。

——政策布局和基础理论等方面有待进一步加强。科技部战略规划司副司长邢怀滨表示,随着我国人工智能发展进入新阶段,需要制定适应新阶段新特征的创新政策。借助场景创新和需求牵引,将与技术研发形成双向互促的良性循环。

——人才资源是创新活动中最为活跃、最为积极的因素。中国科学院院士、北京大学国际机器学习研究中心主任鄂维南建议,着眼未来,首先要将资源真正配置到做实事的一线科研人员手里;同时要具备有效的人才培养体系,培养对于基本原理和实际问题都有充分理解的人才。

——推动人工智能创新发展,算力的优化与创新刻不容缓。戴琼海认为,当前,人工智能进入了交叉时代,除了向物理要算力,还要向脑科学要算力。在未来,新一代人工智能需要大场景、多对象的数据平台,充分发挥赋能作用的“头雁效应”。

人工智能作为一把“双刃剑”,如何利用取决于人类的规范。科技部新一代人工智能发展研究中心主任、中国科技大学技术信息研究所所长赵志毅表示,未来,我国还需加强资源和研发力量统筹,加快基础研究和技术创新,积极参与全球人工智能治理,促进人工智能有序发展。

新华社北京9月13日电