

习近平致电祝贺武契奇当选连任塞尔维亚总统

新华社北京4月5日电 4月5日,国家主席习近平致电阿莱克桑达尔·武契奇,祝贺他当选连任塞尔维亚共和国总统。

习近平指出,近年来,中塞全面战略合作伙伴关系保持蓬勃发展的势头。两国政治互信

牢固,务实合作取得丰硕成果。面对世界百年变局,双方坚持相互尊重、平等相待,携手推动构建人类命运共同体,为维护国际公平正义作出了积极贡献。我高度重视中塞关系发展,珍视同武契奇总统建立的

良好工作关系和友谊,愿同武契奇总统一道努力,加强两国战略沟通,巩固双方政治互信,拓展和深化各领域互利合作,引领中塞关系不断取得新成果,造福两国和两国人民。

◎本报记者 刘垠

4月2日,科技部、全国工商联举行会议暨共同培育科技领军企业工作座谈会,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实党中央、国务院关于科技创新和民营经济发展的重大决策部署,共同支持民营龙头企业创建科技领军企业,共同支持民营企业科技力量听取意见建议,研究部署政策措施。

科技部党组书记、部长王志刚,中央统战部副部长、全国工商联党组书记徐乐江出席会议并讲话。科技部党组成员、副部长陈新宇介绍了两部门共同支持民营龙头企业创建科技领军企业、强化国家战略科技力量的重点工作安排,全国工商联副主席黄荣介绍了推动民营企业科技创新的有关情况。科技部党组成员、副部长李萌主持会议。

王志刚指出,习近平总书记关于战略科技力量的重要指示精神,是我们新时期提升企业创新能力,加快培育科技领军企业和世界一流企业的根本遵循。民营企业已成为推动我国科技创新和高新技术产业发展的重要力量,是国家创新体系的重要组成部分。把民营科技领军企业作为国家战略科技力量进行培育建设,是实现中国特色高水平科技自立自强的现实选择。近年来,科技部与全国工商联不断深化合作,共同支持和引导民营企业提升创新能力。一批民营企业不断加大研发投入,牵头承担国家重大科技任务,为突破产业关键核心技术发挥了重要作用,战略科技力量的地位和作用进一步凸显。

王志刚强调,要按照“四个面向”战略要求,支持民营企业创建科技领军企业和世界一流企业,强化战略科技力量。创新不问出身,谁能干就让谁干。要突出战略定位,切实发挥民营企业在关键核心技术攻关中的重要作用。强化科技领军企业在重大科技任务中的“出题者”与“阅卷人”作用。要持续提升民营企业创新能力,在创新基地、人才建设、科研投入等方面加大对民营企业的支持。要加强政策引导与服务,积极为民营企业营造稳定、透明、可预期的发展环境,增强创新发展的信心。

王志刚强调,民营科技领军企业要胸怀“国之大者”,紧密围绕国家重大需求,勇担使命任务。要将企业战略主动融入国家安全的重大技术瓶颈。要弘扬企业家精神,民营企业要努力成为具有国际视野、科技素质、战略眼光的优秀企业家。科技部将会同全国工商联认真落实好部门定期会商机制,强化政治引领,做好民营龙头企业与国家科技战略对接;强化信心引领,优化面向民营龙头企业的创新服务;强化发展引领,支持民营企业发挥原创技术“策源地”作用;强化责任引领,支持民营龙头企业发挥产业链“链长”作用等,共同支持民营企业在创建科技领军企业和世界一流企业方面取得更大进展。

徐乐江指出,要提高政治站位,深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新和民营经济重要论述精神,将党中央关于培育科技领军企业、强化国家战略科技力量的系列决策部署,作为引导支持民营龙头企业创建科技领军企业的根本遵循。要直面现实问题,充分发挥民营企业科技创新重要主体作用。当前,民营企业已经成为科技创新的重要主体,部分民营龙头企业已经主动与国家科技战略对接,参与了国家重点研发计划专项、重大项目和国家级创新平台建设。同时,民营企业仍然面临一些现实困难和问

题,需要高度重视,切实加以解决。

徐乐江强调,要务实创新,共同抓好重点工作安排的落实。要共同加强对民营企业的政治引领和思想引导,通过加强政策宣传解读,及时回应企业关切,加强民营企业国家安全教育,引导民营企业人士完整准确全面贯彻党中央决策部署,聚精会神抓发展,安下心来搞经营。要共同做好民营科技企业风险防范化解工作,密切关注受政策影响较大的相关行业,通过共同开展调研、排查大型民营科技企业风险隐患、参与企业日常监管、参与风险处置等方式,形成工作合力。要共同统筹项目、基地、人才、资金、政策等资源,发挥工作机制作用和工商联组织优势,制定个性化政策支持方案,支持民营龙头企业创建科技领军企业。要共同推进科技政策扎实落地,构建民营科技企业梯度培育体系,支持创新型中小企业发展壮大。

会上,高德红外、伊利、小米、华为、百度、京东、三一集团、首药控股、大北农科技等9家民营企业负责同志,围绕强化国家战略科技力量的特色做法、工作考虑及意见建议等作了交流发言。全国工商联党组成员、秘书长赵德江参加会议。

本版责编 王俊鸣 陈丹

www.stdaily.com
本报社址:北京市复兴路15号
邮政编码:100038
查询电话:58884031

强化国家战略科技力量 培育科技领军企业

科技部与全国工商联会商支持民营龙头企业

出发! 抵达! 守“沪”者们来了

◎本报记者

出发! 抵达!
或顶着凌晨的寒风,或迎着初升的朝阳,来自15个省份和解放军部队的3.8万名守“沪”者们来了!

无须过多动员,一声令下,各地从踊跃报名的人员中,抽调出抗疫经验丰富的“老兵”驰援上海。四面八方的医务人员、抗议力量涌流入海般向沪上汇聚。

无锡市中医医院心血管科护师宗迪菲就是其中的一员。

4月3日晚上9时40分,在无锡本地已接连3天支援社区核酸采样工作,刚刚回家洗完澡后,正准备给孩子讲睡前故事,临时又接到上级通知,需要连夜赴上海支援。虽不舍家中幼子,她还是毫无怨言地收拾行装,即刻赶往集结点,再次逆行出征。

根据以往的经验,疫情防控期间,需要长期进行血透的患者对医疗资源的依赖度很大。因此,无锡市先期抵达上海的508名医疗队员中,专门配有10名血透室护士,他们入驻临港方舱医院后,立即为长期血透患者提供专业护理服务。

据统计,江苏省已累计派出1.4万余名

“白衣卫士”组成的采样队、检测队、方舱队支援上海。

身后是万家灯火,前方就是上海。在飞驰的列车上,江西援沪疫情防控前方指挥部指挥长罗礼生协调列车长开通各车厢广播,通过广播再次进行援沪工作动员。一天下

万众一心 战“疫”必胜

◎杨仑

杀了个“回马枪”的疫情在国内多点暴发,让许多人的生活被迫按下了“暂停键”。连日来,上海新增病例陡增至单日破万,沪上战“疫”到了紧要时刻。

一方有难,八方支援。短短数日,全国已有上万名医护人员驰援上海,各地抗疫物资、保供蔬果源源不断汇聚,展现出万众一心的磅礴力量。

上下同欲者胜,同舟共济者赢,守“沪”者们的这份爱,是战“疫”必胜的精神支柱。

凝聚产生力量,团结诞生希望。守望相助历来都是中国传统文化的精髓之一。

来,指挥部很多组员接打电话超过百来个,手机都烫手。抵达上海第一天,江西援沪医疗队就完成核酸采样47.99万人次。

同一天,一支来自东北的医疗队完成集结。1034名医护人员分别来自黑龙江省齐齐哈尔、牡丹江、鹤岗等10个地市,随时准备赴

耳齐则聪,目齐则明,心齐则一。团结一致是战“疫”必胜关键武器。疫情发生以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,全国上下团结一致;各地把党支部建在最前线,机关干部下沉一线参与保供、防疫等工作;广大医务人员、科研工作者无私奉献,英勇奋战守护人民的生命健康;广大群众更是这场战“疫”的主力军,听从指挥,减少流动,宅在家里,为防止疫情扩散作出了突出的贡献。

守“沪”者们带来的还有科技力量,这是打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战的底气所在。

知己知彼,百战不殆。与2020年初不同的是,我们对新冠病毒有了更多的了解和研究。现有研究已证明,奥密克戎变异株并未对现有

上海支援新冠肺炎疫情医疗救治工作,计划将承担核酸采样和接管方舱医院工作。

在安徽,蚌埠医学院援沪医疗队在该校淮校区规培楼前集结,乘坐大巴赶赴上海,将在上海市安徽方舱医院集中开展新冠肺炎患者救治工作。

(下转第三版)

疫苗产生完全逃逸。根据国内外已开展的研究来看,新冠疫苗全程接种能够显著降低奥密克戎变异株引发肺炎和重症的风险,也就是说,现有疫苗对奥密克戎变异株仍然有效。

今时的检测能力也远胜往日。据媒体报道,当前上海单日最大核酸检测能力达到400万管;在预防救治方面,世卫组织刚刚发布报告指出:中药能有效治疗新冠肺炎,减少轻型、普通型病例转为重症的情况,缩短病毒清除时间,改善轻型和普通型患者的临床预后。另外,抗原试剂盒的大规模发放、疫苗大规模接种都让我们充满了信心。

人山人海,力众海移。只要心往一处想,劲往一处使,必然能获得这场疫情防控人民战争的最终胜利。



众志成城 同心抗疫

右图 4月3日,第一批1100余名人员组成的山东省援沪医疗队参加出征仪式,奔赴上海支援疫情防控工作。

新华社记者 徐速绘摄

下图 4月3日,在南昌火车站,江西省援沪医疗队队员在站台排队登车。

新华社记者 彭昭之摄



《“十四五”能源领域科技创新规划》出台

◎本报记者 刘园园

4月2日,国家能源局和科学技术部联合印发的《“十四五”能源领域科技创新规划》(以下简称《规划》)正式公布。

“我国能源科技创新与世界能源科技强国和引领能源革命的内在要求相比还存在明显差距。”谈及《规划》出台背景,国家能源局科技司、科技部高新司负责同志提到,突出表现为3个方面。

一是部分能源技术装备尚存短板,关键零部件、专用软件、基础材料等国家依赖国外。二是能源技术装备长板优势不明显,能源领域原创性、引领性、颠覆性技术偏少,绿

色低碳技术发展难以有效支撑能源绿色低碳转型。三是推动能源科技创新的政策机制有待完善,重大能源科技产学研“散而不强”,重大技术攻关、成果转化、首台(套)依托工程机制、容错以及标准、检测、认证等公共服务机制尚需完善。

“必须充分发挥科技创新引领能源发展第一动力作用,立足能源产业需求,着眼能源发展未来,健全科技创新体系,夯实科技创新基础,突破关键技术瓶颈,为推动能源技术革命,构建清洁低碳、安全高效的能源体系提供坚强保障。”国家能源局科技司、科技部高新司负责同志表示。

国家能源局科技司、科技部高新司负责同志介绍,《规划》提出了“十四五”时期能源科技

创新的总体目标:能源领域现存的主要短板技术装备基本实现突破;前瞻性、颠覆性能源技术快速兴起,新业态、新模式持续涌现,形成一批能源长板技术新优势;适应高质量发展要求的能源科技创新体系进一步健全;能源科技创新有力支撑引领能源产业高质量发展。

“《规划》围绕先进可再生能源、新型电力系统、安全高效核能、绿色高效化石能源开发利用、能源数字化智能化等方面,确定了相关集中攻关、示范试验和应用推广任务,以专栏形式部署了相关示范工程,并制定了技术路线图。”上述负责同志说。

例如,在先进可再生能源发电及综合利用技术方面,《规划》提出聚焦大规模高比例可再生能源开发利用,研发更高效、更经济、更可靠

的水能、风能、太阳能、生物质能、地热能以及海洋能等可再生能源先进发电及综合利用技术,支撑可再生能源产业高质量开发利用等。

在新型电力系统及其支撑技术方面,《规划》提出加快战略性、前瞻性电网核心技术攻关,支撑建设适应大规模可再生能源和分布式电源友好并网、源网荷双向互动、智能高效的先进电网等。

“为确保‘十四五’期间能源科技创新工作有序开展,《规划》围绕创新协同机制、创新平台体系、成果示范应用、企业主体地位、技术标准体系、规划资金支持、科技国际合作、科技人才培养等8个方面,提出了相关保障措施。”国家能源局科技司、科技部高新司负责同志表示。

不负时代使命 领先企业担当创新链主之责

研习科技创新重要论述

◎李自学

习近平总书记2022年2月28日在中央全面深化改革委员会第二十四次会议上指出,加快建设一批产品卓越、品牌卓著、创新领先、治理现代的世界一流企业,在全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标进程中实现更大发展、发挥更大作用。

党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,强调要调整优化科技结构,形成以企业为主体的创新体制,发挥大企业引领支撑作

用,支持中小企业成为创新重要发源地,培育有核心竞争力的优秀企业,促进经济高质量发展。中兴通讯认为,作为ICT(信息与通信技术)行业的创新引领者,我们在奉行科技自立自强这一企业发展重要准则的同时,更肩负着带动伙伴创新、推动行业创新的责任。

企业科技创新是高质量发展核心动能

企业发展靠创新,在制度、管理、科技、商业模式等多维度创新中,科技创新是企业生存和构筑持久竞争优势的关键,是推动企业高质量发展的核心动能。

企业天然地对市场需求敏感度最强,能够

第一时间感知不断涌现的市场需求,快速开展技术创新试错和迭代,从而及时识别和把握技术创新方向。同时,企业又是资源配置的最优载体,特别重视研发投入的产出比,注重从研发投入到商用的高效落地方案,从而实现科技创新及成果转化的成本最优化。

需要强调的是,企业需要持续创新,否则在激烈竞争的市场环境中,不进则退,产品竞争力跟不上将导致生存压力。

党的十八大以来,党中央出台一系列保护支持企业发展的政策措施,不断强化企业科技创新的主体地位。

2021年全社会研发投入2.79万亿元人民币,76%由企业投入;3.7万亿技术合同交易

额,90%来自企业;国家重点研发计划,79%由企业牵头或企业参与。

作为产业数字化转型的赋能者,ICT产业有着一业兴、百业荣的重要作用,是数字化浪潮下科技创新的关键阵地。结合自身业务,开展前瞻性、战略性的重大科技项目研究,突破关键核心技术是时代赋予我们的使命。在科技创新活动和产学研联盟中牵好头、当好创新链主是中兴通讯企业的责任。

创新不问出身,在党和国家政策引领下,各类创新主体聚集起的科技创新千军万马,按照习近平总书记强调的“四个面向”要求,同向发力,同频共振,必将发挥更大的作用。

(下转第三版)



革命薪火 代代相传

4月2日,北京市清明红色祭扫活动在八宝山革命公墓举行。北京市相关代表200余人参加祭奠活动,缅怀为中华民族独立和解放事业英勇捐躯的革命先烈及为革命胜利建立丰功伟绩的老一辈革命家。图为祭扫活动现场。

本报记者 洪星摄

广告许可证:018号
印刷:人民日报印刷厂
每月定价:33.00元
零售:每份2.00元