

# 习近平同普京共同会见记者

新华社北京5月16日电(记者杨依军 王宾)5月16日,国家主席习近平在北京人民大会堂同俄罗斯总统普京会谈后共同会见记者。

习近平指出,普京总统这次对中国进行国事访问,是他开启新一届总统任期后的首次访问,充分体现了普京总统本人和俄方对发展中俄关系的高度重视。我对普京总统到访表示热烈欢迎。刚才,我同普京总统举行了坦诚友好、内容丰富的会谈,全面总结了建交75年来两国关系发展的成功经验,就双边关系以及共同关心的重大国际和地区问题深入交换意见,对下一阶段两国关系发展和各领域合作作出规划和部署。我们还共同签署并发表《中华人民共和国和俄罗斯联邦在两国建交75周年之际关于深化新时代全面战略协作伙伴关系的联合声明》,见证了多项两国政府间和部门间重要合作文件签署,为中俄关系健康发展注入了新的强劲动力。

习近平强调,今年是中俄建交75周年,在四分之一世纪的历程中,中俄关系历经风雨,历久弥坚。特别是新时代以来,两国关系定位持续提升,合作内涵日益丰富,世代友好理念深入人心。中俄关系已经成为新型国际关系和相邻大国关系的典范。中俄关系之所以能够取得这些显著成就,得益于双方始终做到“五个坚持”。

一是坚持以相互尊重为根本,始

终在核心利益问题上相互支持。我同普京总统一致认为,中俄两国之所以能够走出大国、邻国关系发展的新路径,关键在于相互尊重、平等相待,始终在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持。这也是中俄新时代全面战略协作伙伴关系的核心要义。双方将继续秉持“不结盟、不对抗、不针对第三方”原则,不断深化政治互信,尊重各自选择的发展道路,在相互坚定支持中实现各自发展振兴。

二是坚持以合作共赢为动力,构建中俄互惠互利新格局。去年,中俄双边贸易额超过2400亿美元,比10年前增长了近1.7倍。这是中俄两国不断深化全方位互利合作的一个缩影。我同普京总统一致认为,要积极探索两国利益汇合点,发挥各自优势,深化利益交融,实现彼此成就。要进一步优化合作结构,巩固好经贸等传统领域合作良好势头,支持搭建基础科学研究平台网络,持续释放前沿领域合作潜能,加强口岸和交通物流合作,维护全球产业链供应链稳定。

三是坚持以世代友好为基础,共同传递中俄友谊的火炬。中俄两国都拥有悠久历史和灿烂文化,古希腊、托尔斯泰的作品在中国家喻户晓,京剧、太极拳等中国传统文化也深受俄罗斯人民喜爱。当前,双方以落实《2030年前中俄人文合作路线图》为主线,不断扩大人文领域合

作。我同普京总统一道将今明两年确定为“中俄文化年”,提出双方要举办一系列接地气、连民心、有热度的文化交流活动,鼓励两国社会各界、各地方加强交往,更好促进民心相知相通、相近相亲。

四是坚持以战略协作为支撑,引领全球治理正确方向。双方坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,在联合国、亚太经合组织、二十国集团等多边平台密切协调和配合,以真正的多边主义推进世界多极化和经济全球化。今年,俄罗斯担任金砖国家轮值主席国,年内中方将接任上海合作组织轮值主席国,双方将相互支持彼此主席国工作,构建更加全面、紧密、务实、包容的高质量伙伴关系,团结壮大“全球南方”。

五是坚持以公平正义为宗旨,致力于推动热点问题政治解决。当今世界,冷战思维阴魂不散,单边独霸、阵营对抗,强权政治威胁世界和平和各国安全。我同普京总统一致认为,解决巴以冲突问题迫在眉睫。要切实执行联合国决议,以“两国方案”为基础解决巴勒斯坦问题。双方一致认为政治解决乌克兰危机是正确方向。中方在这一问题上的立场是一贯的、明确的,包括遵守联合国宪章宗旨和原则,尊重各国主权和领土完整,尊重各方合理安全关切,构建均衡、有效、可持续的新型安全架构,中方期待欧洲大陆早日恢复和平稳

定,愿继续为此发挥建设性作用。

习近平指出,积土而为山,积水而为海。经过75年坚实积累,中俄两国世代友好和全方位合作已经汇聚成双方不畏风雨、不断前行的强大动力。站在新的历史起点上,中俄双方将始终坚守初心、协力担当,为两国人民带来更多福祉,为世界安全稳定作出应有贡献。

普京表示,去年习近平主席连任后不久对俄罗斯进行国事访问,我此次连任后将中国作为首访国家,再次表明中俄关系的特殊性和高水平,以及俄中双方对于进一步深化全面战略协作伙伴关系的高度重视。俄中建交75年来,两国关系已经发展成为大国、邻国发展伙伴关系的典范,两国合作内容丰富,成果丰硕。我同习近平主席保持了密切沟通和良好关系,我们双方对于中俄关系的现状表示满意,对于未来合作充满信心。俄罗斯将中国作为长期可靠的合作伙伴,愿同中方持续拓展政治、经济、文化、教育、安全等领域合作,办好“中俄文化年”,深化人文交流。俄中在国际舞台上保持紧密协作,共同致力于推动建立更加民主的多极化世界秩序,愿继续在金砖国家、上海合作组织等框架内合作以及重大国际地区问题上的沟通,促进地区和世界和平与发展。

慕奇、丁薛祥、王毅、何立峰、张国清、谌贻琴等出席。

## 上市公司订单『剧透』经济『钱景』

○新华社记者刘慧

订单,企业的生命线。今年以来,签订重要合同、中标重大项目的上市公司公告不断。上市公司是中国经济中最具活力的板块,它们的订单也“剧透”着宏观经济“钱景”。

从数量上看,上市公司订单出现了“双上升”。根据新华财经的统计数据,截至近期,今年A股上市公司已发布了超900个中标项目公告,同比上升近15%。其中新增中标项目超810个,同比上升超9%。

从金额来看,新华财经数据显示,今年以来A股上市公司中标项目总金额已超5370亿元,逾四成中标项目的金额超亿元。其中,中标金额10亿元至100亿元的项目占比约15%,中标金额1亿元至10亿元的项目占比约25%。

这些订单中,既有聚焦重大基础设施建设,单一中标项目就接近300亿元的大订单,也不乏瞄准新赛道、新模式、新模式的特色订单。

订单结构的改善,也清晰标记着生产力“向新”的路径。

航空母舰、LNG运输船和大型邮轮,世界造船业3颗“皇冠上的明珠”,近年来已成功被我国接连摘取。随着世界航运复苏,中国造船业抓住机遇,订单背后,透出制造业结构不断向高端、智能、绿色升级。

从一个企业到一个行业再到整个宏观经济,从订单“聚集地”可以观察到中国经济新动能在诸多行业、“赛道”不断累积。

今天的订单就是明天的业绩。

大型液化天然气(LNG)运输船加速接单,国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”交付运营,豪华客滚船、极地运输船等中高端产品不断涌现……根据中国船舶年报,随着手持订单结构不断改善,该公司净利润出现爆发式增长,增幅超过了1614%。

上市公司中标公告里的暖意,在近期发布的多项宏观指标中得到呼应。

来自中国物流与采购联合会的数据显示,新订单指数连续保持扩张态势。今年3月新订单指数为53.4%,较上月回升1.2个百分点。4月,这个指数继续回升0.3个百分点,达到53.7%。

国家统计局的数据也印证了这种态势。4月中国新出口订单指数为50.6%,企业出口业务总体继续改善。

高质量的订单,关乎企业的好日子。向新、向绿、向智能的“升级版”订单,将不断引领企业业绩释放。

在汽车、电气机械器材等行业,新订单指数和新出口订单指数均位于53%以上,国内外市场对这些中国产品的旺盛需求显而易见,中国制造业的魅力可见一斑。

无论大小,一笔笔订单,传递出各方对中国制造的认可,对中国市场的期待,从中可感知中国经济的韧劲与活力。

(新华社北京5月16日电)

# 我国将打造高技艺农业农村技能人才队伍服务乡村振兴

新华社西安5月16日电(记者刘彤 于文静)农业农村部党组书记、部长唐仁健15日在陕西省咸阳市举行的全国乡村人才工作会议上表示,我国将通过分类施策,加快推进乡村人才队伍建设,为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国提供强有力的智力支持和人才支撑。

唐仁健表示,围绕稳产保供,我国将建强高水平的农业生产经营带头人队伍,提升培训实效,建立带头人清单档案,强化长期跟踪服务、扶持和培养;围绕科技成果转化应用,将壮大高质量的农技推广人才队伍,

年“基本实现农业现代化”和“农村基本具备现代生活条件”的目标任务,乡村人才队伍建设短板还比较突出。未来,我国将紧紧围绕“三农”发展急需和人才所需所盼精准施策,加力加劲补短板弱项,建好建强乡村人才队伍。

唐仁健表示,围绕稳产保供,我国将建强高水平的农业生产经营带头人队伍,提升培训实效,建立带头人清单档案,强化长期跟踪服务、扶持和培养;围绕科技成果转化应用,将壮大高质量的农技推广人才队伍,

强化基层农技推广体系公益性服务,引导涉农院校探索产学研用良性互动的科技服务模式,协同构建多元高效的农技推广服务网络。

“围绕农民就业增收,要打造高技艺的农业农村技能人才队伍,推进职业开发和评价认定,丰富拓展技能人才选拔平台。围绕建设宜居宜业和美乡村,引导高适配的乡村规划建设人才队伍,通过校(院)地合作、人才招募等引导专业人才下乡服务,遴选培育一批本土乡村建设人才,指导涉农干部不断改进工作方式,提升做

好新时代新征程‘三农’工作的能力水平。”他说。

此外,我国还将通过搭建人才引进留用的平台载体,搞好人才生产生活服务,创新评价使用长效机制,努力营造“沉得住、留得住、能管用”的乡村人才干事创业良好环境。

近年来,以陕西、山东、浙江、河南等为代表的地区,在党建引领人才返乡创业、“头雁”带动农民培训就业和农业科技人才推动产业技术创新方面进行了探索,人才支撑乡村振兴的基础不断打牢。

## 2023年我国普惠性幼儿园达23.6万所

新华社北京5月16日电(记者王鹏)记者16日从教育部获悉,截至2023年,全国幼儿园数量达到27.4万所。其中,普惠性幼儿园(包括公办园和普惠性民办园)达到23.6万所。普惠性幼儿园在园幼儿占比达到90.8%。绝大多数幼儿园都能在收费合理的普惠性幼儿园就读。

“为破解入园贵,教育部始终牢牢把握公益普惠基本方向,会同相关部门推动各地切实落实政府责任,构建以普惠性资源为主体的办园体系,在城市开展城镇小区配套园治理,在农村构建县乡村学前教育公共服务网络。”教育部基础教育司负责人说。

在教师队伍配备水平方面,统计数据显示,幼儿园师生比从2013年的23.4:1降低到2023年的13.3:1,专科学历以上园长和专任教师占比达到93.1%,比2013年提高

23.7个百分点。

“为确保幼儿在园身心健康安全,我们多措并举,推动各地各幼儿园依法保教、依法办园。”教育部基础教育司负责人介绍,“我们全面实施县域学前教育普及普惠督导评估和幼儿园办园行为督导评估,压实县级政府发展学前教育责任和幼儿园规范办学责任。截至2023年,153个县顺利通过国家层面督导评估验收,全国所有幼儿园完成一轮评估。”

教育部基础教育司负责人表示,下一步,将会同相关部门推进实施学前教育普惠保障行动,推动各地以县为单位完善资源布局,科学配置城乡学前教育资源。此外,在基础教育“规范管理年”行动中,组织开展幼儿园办园行为专项治理,将安全隐患排查、安全责任落实等列入规范整治内容,推动各地将幼儿园不规范问题整改到位。

## 超1400辆车参与 深圳开展大规模车网互动应用

新华社深圳5月16日电(记者王丰)深圳全市1473辆新能源汽车15日通过“有序充电”“反向放电”响应电网削峰需求,实现车、网、电力的“双向奔赴”。此次响应历经1小时,涉及充电站500座,充电桩1.5万个,削峰规模达4389度,相当于548户家庭一天的用电需求,这也标志着车网互动商业化应用的成功实施。

15日13:30至14:30,记者在深圳

市宝安区一处车网互动示范站看到,20辆新能源汽车接上了车网互动充电桩,并以每小时20度电的速度向电网反向放电。

根据南方电网深圳供电局预测,在该时段局部区域用电将达到高峰,为保障电力稳定供应,深圳虚拟电厂管理中心向南方电网车网互动聚合平台发出精准削峰需求,接到需求后,南方电网电动汽车服务有限公

司提前一天向“顺易充”App注册用户发出邀约,参与“有序充电”的车主可享受错峰充电每度电减免0.8元的优惠,参与“反向放电”的车主则通过向电网放电,获取每度电4元的收益。“平常晚上充1度电大概花5至6毛钱,参加这次活动,放20度电的情况下,预计我能拿到60多元的收益,还是蛮有吸引力的。”车主袁先生说。本次响应中,1420辆车参与“有序

充电”,即引导车主避开13:30至14:30充电以减少这一时段负荷;53辆车参与“反向放电”。活动覆盖了行政机构、企业单位、商业楼宇、工业园区等充放电场景,是一次规模化、商业化、多元化的综合示范应用。南方电网深圳供电局新兴产业部副总经理陈牧介绍,活动不仅验证了技术和商业上的可行性,也为今后更大规模车网互动应用、支撑电网安全稳定创造了条件。



游客在平遥古城南大街一家餐厅吃饭(5月14日摄)。

屹立于黄土高原的山西平遥古城,是中国保存最为完整的古城之一。经过2800余年洗礼,2.25平方公里的古城内保存着300余处文物、近4000处传统建筑。青砖黛瓦的古城里,大量传统文化在日常生活中活态传承。1997年,它开创了以整座古城列入世界文化遗产的先河。

近年来,平遥城墙得到抢救加固,历史建筑陆续得以修缮,古城建管长效机制建立。(新华社发)

## 我国科研人员在高维度光场探测领域取得进展

新华社长春5月16日电(记者孟含琪)记者16日从中国科学院长春光学精密机械与物理研究所了解到,该所科研团队在高维度光场探测领域的研发取得突破性进展,有望在工业检测、宇宙天体观测、气象灾害预警等领域发挥作用。该成果在国际权威学术期刊《自然》刊发。

对光谱与偏振的探测可以揭示物体的物质组成和表面形貌等信息,在光通信、遥感、工业检测、医疗诊断、化学分析、环境保护等领域具有巨大应用价值。从探测方法来看,现有偏振和光谱探测器需要通过采集多个时间或多个空间的信息来提高探测能力。从探测性能指标来看,现有偏振和光谱探测器通常只能测量固定波长下的强度和偏振,或者均匀偏振下的强度和波长信息,对自然界多场

景中存在的高维度光场信息难以实现有效的探测。

为了让探测器达到更高效、更低成本、更优指标,长春光机所研究员李炜带领团队与合作者在国际上首次利用单个器件通过单次测量,对宽带光谱范围内具有任意变化的偏振和高维度的光场进行了全面表征,在高维度光场信息探测这一领域取得了突破性进展。这一突破性成果为超紧凑、高维度的信息探测和成像探测开辟了新途径,有望在工业产品精细缺陷检测、宇宙中新天体发现、提高对气象灾害预警准确率等诸多光学探测应用中发挥重要作用。

下一步,团队将面向未来信息技术的需要,向研发更高精度、更高精度、更加小型化集成化的高维度光场探测器方向迈进。