



习近平向阿联酋新任总统穆罕默德致贺电

新华社北京5月15日电 国家主席习近平14日致电阿联酋新任总统穆罕默德，祝贺他就任阿联酋总统。习近平指出，中阿建交以来，两国关系全面深入发展，双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上始终相互坚定支持，各领域务实合作成果丰硕，合力抗击新冠肺炎疫情取得显著成效，两国人民友谊日益加深。我高度重视中阿关系发展，愿同穆罕默德总统一道努力，深化中阿全面战略伙伴关系，造福两国和两国人民。

就阿联酋总统哈利法逝世

习近平向阿联酋新任总统穆罕默德致唁电

新华社北京5月15日电 国家主席习近平14日就阿拉伯联合酋长国总统哈利法因病逝世向阿联酋新任总统穆罕默德致唁电。习近平代表中国政府和中国人民并以个人的名义，对哈利法总统逝世表示深切的哀悼，向哈利法总统亲属及阿联酋人民表示诚挚的慰问。习近平强调，哈利法总统致力于维护阿联酋政治稳定和

促进经济社会发展，深受阿联酋人民尊敬爱戴。哈利法总统生前致力于中阿友好，为促进中阿关系发展作出积极贡献。他的不幸逝世是阿联酋人民的巨大损失，也使中国人民失去了一位好朋友。中国政府和中国人民十分珍视中阿友谊。相信在双方共同努力下，中阿全面战略伙伴关系一定会不断巩固和发展。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题

新华社北京5月15日电 5月16日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题》。

文章强调，进入新发展阶段，我国发展内外环境发生深刻变化，面临许多新的重大问题，需要正确认识和把握。

文章指出，要正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径。共同富裕是中国特色社会主义的本质要求。实现共同富裕的目标，首先要通过全国人民共同奋斗把“蛋糕”做大做好，然后通过合理的制度安排把“蛋糕”切好分好。这是一个长期的历史过程，我们要创造条件、完善制度，稳步朝着这个目标迈进。要在推动高质量发展中强化就业优先导向，提高经济增长的就业带动力，支

持中小微企业发展，不断壮大实体经济，提高劳动者素质。发挥分配的功能和作用，处理好效率和公平关系，构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排。完善公共服务政策制度体系，坚持尽力而为、量力而行，重在提升公共服务水平，在教育、医疗、养老、住房等人民群众最关心的领域精准提供基本公共服务。

文章指出，要正确认识和把握资本的特性和行为规律。搞社会主义市场经济是我们党的一个伟大创造。要探索如何在社会主义市场经济条件下发挥资本的积极作用，同时有效控制资本的消极作用。要为资本设置“红绿灯”，防止有些资本野蛮生长，依法加强对资本的有效监管，支持和引导资本规范健康发展，坚持和完善社会主义基本经济制度，毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、

引导非公有制经济发展，促进非公有制经济健康发展和非公有制经济人士健康成长。

文章指出，要正确认识和把握初级产品供给保障。保障好初级产品供给是一个重大的战略性问题，必须加强战略谋划，及早作出调整，确保供给安全。要坚持节约优先，实施全面节约战略，推进各领域节约行动。增强国内资源生产保障能力。优化海外资源保障能力。中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中，我们的饭碗应该主要装中国粮。要把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置，确保口粮绝对安全、谷物基本自给，提高油料、大豆产能和自给率。

文章指出，要正确认识和把握防范化解重大风险。要坚持底线思维，发挥好党的领导和我国社会主义制度优势，着力避免发生重大风险或危机。继续按照稳定大局、统筹

协调、分类施策、精准拆弹的基本方针，抓好风险处置工作。要依法合规，压实责任，强化能力建设，有充足资源，各方广泛配合，提高跨市场跨行业统筹应对能力。

文章指出，要正确认识和把握碳达峰碳中和。绿色低碳发展是经济社会发展全面转型的复杂工程和长期任务。实现碳达峰碳中和目标要坚定不移，但不可能毕其功于一役，要坚持稳中求进，逐步实现。要坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则。立足以煤为主的基本国情，抓好煤炭清洁高效利用，增加新能源消纳能力。狠抓绿色低碳技术攻关，加快先进技术推广应用。科学考核，完善能耗“双控”制度，加快形成减污降碳的激励约束机制。统筹做好“双控”、“双碳”工作，防止简单层层分解。深入推动能源革命，加快建设能源强国。

推进“产改”进行时 五年回眸

本报记者 王伟 黄洪涛

“在竞赛项目上求拓展，在物联网、集成电路、生物医药等先进制造业打造具有全省乃至全国影响力的区域化劳动竞赛品牌……”日前，江苏省无锡市政府办公室发布市总工会等14家单位《关于在全市开展“建功‘十四五’ 奋进新征程”主题劳动和技能竞赛指导意见》，将劳动和技能竞赛作为推进产业工人队伍建设改革的重要途径、提升职工技能的重要载体、增强职工获得感的重要载体。

作为江苏首批“产改”全面试点地区，无锡坚持先行先试、示范引领的工作思路，建成了各层级不同所有制、不同规模、不同产业结构全覆盖的试点体系，培育出全国项目试点单位1家、省级试点单位25家、市级试点单位67家、市(县)区级试点单位173家，形成了“产改”的无锡样本。2021年4月，全国推进产业工人队伍建设改革工作经验交流会在无锡召开。

持续拓展“产改”覆盖面的广度

在全国推进产业工人队伍建设改革工作经验交流会之后，无锡提出了试点探路、区域展开、全面覆盖三步走的“产改”推进战略，确定了点、线、面的“产改”推进路径。

2021年，无锡将“产改”由第一阶段的“试点探路”推进到第二阶段的“区域展开”，开始在特色产业园区内全面推进“产改”，实现了“产改”由点向区域的发展。

“在选定的特色产业园区内全面推进‘产改’，提炼工作经验进行推广，最终实现面上的全覆盖。”在无锡市“产改”联席会议办公室负责人看来，在同类企业或产业链企业集聚的特色产业园区内全面推进“产改”有诸多好处：产业主题鲜明、企业聚集、产业工人集中、园区管理独立、管理机构稳定、工作基础较好，推进“产改”工作好入手、爆发力强、带动力大、效果好，更加适合在园区“产改”深度和厚度上做大文章。

无锡坚持先行先试、示范引领，建成各层级全覆盖试点体系

『四度』发力提升『产改』含金量

(下转第3版)

我国创造大气科学观测世界纪录

5月15日凌晨1时许，“极目一号”Ⅲ型浮空艇从海拔4270米的中科院珠峰站附近发射场升空。4时40分，浮空艇升空高度达到4762米，创造了海拔9032米的大气科学观测世界纪录。

据介绍，执行此次观测任务所使用的浮空艇，是我国自主研发的系留浮空器。浮空艇在高空采集的科学数据，将用于研究、追踪区域水循环，监测地面和空中大气水汽和组成的变化。

“巅峰使命”珠峰科考浮空艇综合科考团队由64名科考队员组成，他们将搭载科学观测仪器的“极目一号”Ⅲ型浮空艇升空，开展高空大气环境综合观测。浮空艇在高空采集的科学数据，将用于研究、追踪区域水循环，监测地面和空中大气水汽和组成的变化。

图为“极目一号”Ⅲ型浮空艇。
新华社记者 姜帆 摄



山东临沂市总“三注重”为新就业形态劳动者保驾护航

帮扶救助解难题 法律援助护权益

本报讯 (记者田国奎 通讯员李研佳)“公司发的工资低于最低工资标准，我该怎么办啊？”今年4月，山东临沂某冷链物流运输公司员工褚某向临沂市兰山区总工会法律援助服务中心寻求帮助。兰山区总工会

及时受理，选派工会工作者和律师志愿者与物流公司联系，并组织双方调解，仅用不到半天时间就调解成功，物流公司为褚某补足了工资差额。

今年以来，临沂市总工会出实招、谋新

招、用真招，打出“组合拳”为新就业形态劳动者提供帮扶救助、服务站建设以及工会法律援助等服务，切实维护新就业形态劳动者合法权益。

据介绍，临沂市总注重建设站点，优化新

就业形态劳动者工作环境。工会利用自有资源和社会资源，深化“会、站、家”一体化建设，建强用好职工之家、司机之家、工会户外劳动者服务站等服务阵地。截至目前，临沂市共有295个工会户外劳动者服务站，针对新就业形态劳动者特点和需求，丰富工会服务内容，切实为新就业形态劳动者提供温馨服务，让小站点成为他们的幸福“港湾”。

同时，临沂市总注重困难帮扶，及时展开救助。市总将生活困难的新就业形态劳动者纳入工会送温暖范围，及时给予困难救助。(下转第3版)

贾春成在熔铸一线坚守26年，突破多项技术难关

一名铸造工的骄傲与荣耀

劳动者之歌

本报记者 张世光 本报实习生 李晓敏

每天早上6时30分，不论刮风下雨，一位身材瘦小的师傅总会准时出现在东北轻合金有限责任公司(以下简称东轻)的熔铸第一线，在7条生产线上不断奔波。他手中拿着一本巴掌大的本子，一边观察生产现场的情况，一边在本子上快速地记录着。此时，距离交班时间还有一个半小时。

他就是东轻铸造工、特级技师贾春成。

寒来暑往，熔铸机台旁从没有“容易”二字。夏天出汗，平均温度42摄氏度的厂房，让人的汗水多到浸透的衣服晾干后能够“站立”在地上；冬日想象中很热乎，但实际上却是“火烤胸前暖，风吹背后寒”，厂房内外温差60摄氏度，一冷一热更让人难以适从。就是在这样一个岗位上，贾春成一干就是26年。

入厂到定岗，只用了两个月

1977年出生于黑龙江省哈尔滨市平房区

的贾春成，是家中的第三代东轻人。爷爷是东轻前身101厂职工，爸爸是东轻模锻工。

1996年8月26日，19岁的贾春成毕业后参加工作。按照当年的规定，所有技校毕业生都要进行为期一年的学徒工作，才能定岗。但仅仅2个月后，贾春成靠着勤奋和努力，提前结束了学徒生涯，开始定岗了。

1998年生产某产品的锻环时，21岁的贾春成跟着师傅、厂里第一位全国五一劳动奖章获得者吕彦泽，第一次接触到国家级项目的研发。在6个人的研发团队中，贾春成的年

龄最小。

4天半的时间里，6个人分为2班，一直不停地试验。当时铸造的是国内同行业中直径最大的720毫米的圆棒，第一炉、第二炉、第三炉……试验始终不成功。在多次失败后，贾春成在机台上观察着熔体，提出了一些不同以往的想法。起初，师傅们并不同意。贾春成说服师傅们试一试，没想到试过之后，效果明显。师傅们纷纷夸奖贾春成：“小伙子行啊，比我们这代熔铸工强！”

(下转第3版)



“云上”旅游

5月15日，安徽省合肥市肥西县第五届蒿子粑文化节暨乡村振兴推广会在肥西县柿树岗乡通过视频直播的形式“云上”举行，推介当地传统美食、非遗文化、乡村旅游等。

新华社记者 刘军 摄