

“总书记对我们技术工人有着特殊的关爱”

新华社记者 蔡拥军 郭翔 张博群

2013年8月28日，习近平总书记到辽宁考察期间，来到中国一重大连加氢反应器制造有限公司（现更名为“一重集团大连核电石化有限公司”），同技术人员和工人亲切交谈，焊工殷存柱就在现场。近日，新华社记者走访了殷存柱，听他讲述温暖故事和奋斗心得——

时隔9年，现场聆听总书记讲话的情景就像在眼前。

那天，习近平总书记来到我们公司，已是傍晚。看到大家攻坚克难锻造出一台压力容器，他高兴地说：技术人员和工人是企业最宝贵的财富，要抓好队伍的稳定性，调动他们的积极性。随着企业经济效益不断提

总书记和人民心贴心

高，工人待遇也要相应提高。

听了总书记这番话，我心里特别温暖。我感受到，总书记对我们技术工人有着特殊的关爱。

从那时起，我更加坚定了做一个好焊工的决心，努力从每一次焊接做起，不断提高技能水平。有一次，我遇到一个新产品，需要使用镍基密封焊接，这与我以前操作的低合金钢焊接不同。这个产品的顶盖组件是个像锅一样的球形弧面，需要手工把近90根管子焊上去，每根管子的角度都不一样。一根管子没焊好，整个组件都可能报废。

第一次干这个活儿时，用了50天，达标了，但个别焊缝还不完美。有的工人说，产品合格就行了，可是我说：不行！又跟工友们反复研究，我们改进了工艺，直到焊出完美的产品。

焊接时，飞溅的火花有时掉落在手套上，手被烫得钻心疼。即便这样，手也不能晃。身上因此留下许多疤痕。难的时候，也想过退缩，但想起总书记对我们技术工人温暖的鼓励、特殊的关爱，内心就坚强起来了。

几年下来，我积累了特殊焊接工艺经验，担任了某重大工程项目突击

队手焊工班组长，还荣获了“全国青年岗位能手”“中国一重首席技能大师”等荣誉称号。

这些年来，公司加大了对技术工人的待遇倾斜，我的工资比以前翻了一番。公司还给技术工人买了补充医疗保险，提高了食堂用餐补助。我们幸福感更强了。

我干焊工15年了，这些年，我越来越感受到习近平总书记对技术工人的重视和关怀。总书记多次勉励技术工人不断提高技术技能水平，为全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。这无时无刻不激励着我，我要用双手焊出平凡的业绩。

（新华社大连6月27日电）

十年来我国粮食产能稳定提升

新华社北京6月27日电（记者 胡璐 严赋憬）农业农村部副部长邓小刚27日表示，党的十八大以来我国粮食产能稳定提升，产量连续7年稳定在1.3万亿斤以上。目前人均粮食占有量达到483公斤，高于国际公认的400公斤粮食安全线。

他是在27日中共中央宣传部举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上介绍上述情况的。

邓小刚介绍，过去十年我国把确保粮食和重要农产品有效供给作为“三农”工作的首要任务，主要立足国内端牢饭碗，以高标准农田建设为重点的农业基础设施条件明显改善，守住18亿亩耕地红线，将10.58亿亩粮食生产功能区和重要农产品生产保护区划定落实到省、到县、到地块，累计建成9亿亩高标准农田，启动实施国家黑土地保护工程。培育推广了一批

高产优质、多抗广适的突破性新品种，粮食作物良种基本实现了全覆盖。

十年来，我国构建建之以利、辅之以义的保障机制，让农民务农种粮和地方政府重农抓粮都有积极性。一方面，通过价格支持稳预期、收入补贴保成本、保险扩面降风险等，让农民种粮能获利、多得利。另一方面，落实粮食安全党政同责，制定粮食安全党政同责规定配套考核办法，压实地方党委政府粮食安全政治责任。还将年度粮食生产目标任务分解下达各省份，推动粮食主产区、主销区、产销平衡区义务共担、责任共担。

邓小刚表示，我国还加快推进粮食生产服务社会化和生产机械化，将先进适用品种和技术装备和组织形式导入小农户，培育95万多个农业社会化组织，服务面积近17亿亩次，服务带动小农户超过7800万户。

体育看台

游泳世锦赛 曹缘/王宗源男双3米板 夺冠摘跳水首金

新华社布达佩斯6月26日电（记者 刘阳 陈浩）2022年布达佩斯游泳世锦赛26日迎来跳水项目首个比赛日。在男子双人3米板决赛中，中国组合曹缘/王宗源以459.18分夺冠，为中国跳水队摘得首金。

在男双3米板预赛中稳居榜首的曹缘/王宗源，决赛前五轮发挥稳定，分数遥遥领先，最后一跳出现失误，但有惊无险保住了第一位置。在世锦赛男双3米板项目历史上，中国队仅有2次“失手”摘银（2003年和2017年），其余全部揽金。

里约奥运会该项目冠军、英国选手拉弗搭档安东尼·哈丁以451.71分摘得银牌。东京奥运会该项目铜牌得主、德国选手拉尔斯·吕迪格与搭档巴特利以406.44分收获季军。

曹缘与王宗源自2021年12月冬训开始搭档练习男双3米板。现年27岁的奥运冠军曹缘是第三次夺得该项目世锦赛冠军，2015年喀山世锦赛和2019年光州世锦赛上，他分别搭档秦凯、谢思埸摘金。

“能为跳水队拿到第一块金牌，感到很荣幸。虽然金牌拿到了，但感觉有些遗憾，尤其最后一跳不够满意。如果再专注一些，最后一跳顶住，可能结果更好。”曹缘说。

跆拳道亚锦赛 中国队3金3银2铜收官 小将“大考”表现出色

新华社北京6月27日电 中国跆拳道协会27日消息，2022年亚洲跆拳道锦标赛27日在韩国春川迎来最后一个比赛日，中国队梁育帅和刘军宏两名“00后”小将，分别在男子63公斤以下级和女子67公斤以下级中获得亚军。经过四天的比赛，中国队12人参赛八人夺牌，以3金3银2铜的成绩结束了亚锦赛征程。

本次比赛为G4奥运积分级别赛事，四天的比赛中，中国跆拳道队选手表现出色，争金夺银。首日比赛，骆宗诗获得女子57公斤以下级金牌，为中国队取得“开门红”，王肖璐、肖晨鸣分别获得女子53公斤以下级和男子68公斤以下级铜牌；第二比赛日，郭清获得女子49公斤以下级金牌；第三比赛日，宋兆祥获得男子87公斤以上级金牌，周泽琪获得女子73公斤以上级银牌。

本周，中国队还将派出多名运动员参加2022年春川公开赛，这将是他们巴黎奥运周期第一阶段国际赛之旅的最后一站。

中国女篮战胜立陶宛 收获三人篮球世界杯季军

新华社安特卫普6月26日电（记者 肖亚卓 潘革新）随着万济圆罚篮命中，中国三人女篮在26日进行的国际篮联三人篮球世界杯铜牌决赛中以21:11战胜立陶宛队，连续两届世界杯收获奖牌。

金牌由法国队获得，她们在决赛中以16:13战胜加拿大队。

在稍早时间进行的半决赛中，中国队碰上了去年东京奥运会铜牌战中战胜过的对手法国队。在最多落后达6分的情况下，中国姑娘们一路追分将比分反超至16:14，但无奈最后阶段，对手强硬的防守让中国队的进攻陷入停滞，在一分多钟的时间里，中国队未能得分，而对手连拿3分以17:16赢下比赛。

经过不到两个小时的休整，中国队再次站上赛场，迎来与立陶宛队的铜牌争夺战。两队曾在小组赛中有过交手，当时中国队以15:11胜出。本场比赛上半场，中国队始终处在领先位置，但比分一直没有拉开。直到比赛进行至约5分钟时，王丽丽连得4分，张芷婷也在内线频频打中，中国队以14:7将比分拉开。

随后的比赛没有太多悬念，中国队稳扎稳打最终以21:11拿下比赛。

图片新闻



6月7日，上汽集团乘用车宁德基地总装车间，新车有序下线。受生产物流逐步恢复、产业链供应链逐步畅通推动，工业企业销售状况有所改善。中国国家统计局27日发布数据，今年5月份，全国规模以上工业企业营业收入同比增长6.8%，增速较上月有所回升。

新华社发



6月27日，在长沙市望城区乔口镇一家小龙虾加工工厂内，工作人员将密封好的小龙虾进行包装。近年来，湖南省长沙市望城区乔口镇依托丰富的水域资源，大力发展“荷花虾”产业，逐步形成了“产、加、销、研、学、游、吃”为一体的产业融合发展模式。全镇“荷花虾”养殖面积达1.17万亩，年总产量1800余吨，综合产值近2亿元，带动虾农增收致富，助力乡村振兴。

新华社记者 陈泽国 摄

更融合 更智能

——教育部推出31个本科新专业折射复合型人才培养导向

新华社记者

各地高考成绩陆续公布，考生和家长进入志愿填报时。今年，31个本科新专业首次正式招生。新专业“新”在哪？“推陈出新”有哪些考虑？考生和家长如何选择？听听招生专家怎么说。

新专业“新”在哪？

记者梳理发现，31个新专业中，8个名称包含“智慧”“智能”元素。例如，河海大学新增智慧水利专业，山东大学新增智能建造与智慧交通专业。

南京林业大学智慧林业专业计划招收30名新生。在该校林学院测树学实验室，副院长姜姜向记者展示了一幅由树木“圆盘”组成的“壁画”。

“这是林业前辈1956年在皖南地区采集的杉木树干解析标本。”姜姜告诉记者，“学院有120年办学历史，我们也在思考未来发展方向。以森林资源调查为例，以前要拿着尺子一棵棵测量树木的生长数据，费时费力还不一定测得准。近年来，我们尝试运用无人机、激光雷达等设备，得到了更精准、全面的数据。”

记者从教育部了解到，在本科专业设置调整工作中，教育部支持高校主动服务国家战略、区域经济社会和产业发展需要，引导高校用好交叉融合

的“催化剂”，推进新工科、新医科、新农科、新文科建设，增设文理、理工、医工等交叉融合的新专业。

在多学科交叉融合的环境中培养学生的创新能力，是培育复合型人才的有效途径。中国矿业大学教务部副部长石礼伟认为，新增的31个专业体现了“高精尖缺”四个字，并且突出交叉融合。重庆大学等4所高校今年首次招收碳储科学与工程专业。重庆大学资源与安全学院副院长陈结说：“这个专业的培养方案融合多学科的核心知识。学生除了要学习流体力学、热工学、碳地质学等基础课，还将学习碳捕集、碳转化、碳金融等专业课。”

国际经济发展合作专业，从属于经济学门类经济与贸易类专业类。今年，全国仅有两所高校开设，山东财经大学是其中之一。校长赵忠秀说：“新专业的培养方案涵盖了经济学、管理学、法学、国际关系等学科。”

（新华社北京6月27日电）



扫码看全文

1至5月 我国新开工高速公路和普通 国道项目120个、3600余公里

新华社北京6月27日电（记者 叶昊鸣）今年1至5月份，新开工高速公路和普通国道项目120个、3600余公里，总投资1820亿元。“交通运输部副部长赵冲久说。

在27日举行的国新办发布会上，赵冲久表示，1至5月，全国公路建设完成投资9349亿元，同比增长7.6%。截至5月底，全国高速公路和普通国道新改建工程在建规模8.7万公里，在建项目超过2000个，总投资7.2万亿元，吸纳农民工就业超过400万人。目前，全国公路建设保持良好态势。

一段时间以来，交通运输部聚焦服务国家重大战略和公路基础设施“联网、补网、强链”，督促指导地方各级交通运输主管部门对照“十四五”规划目标，加大在建工程协调保障力度和计划新开工项目推进力度，用足用好相关支持政策，扩大有效投资，一批重大在建工程项目稳步推进。

河南启动高考综合改革 将实施“3+1+2”模式

新华社郑州6月27日电（记者 王林园）记者27日从河南省政府新闻办新闻发布会上获悉，河南从2022年启动高考综合改革，也就是从今年秋季入学的普通高中一年级学生开始。从2025年起，河南普通高考实行“3+1+2”模式。

根据《河南省深化普通高等学校考试招生综合改革实施方案》，从2022年秋季入学的普通高中一年级学生开始，实行基于统一高考和高中学业水平考试成绩、参考综合素质评价的普通高等学校考试招生模式；进一步完善高职院校分类考试招生制度改革。到2025年，初步形成分类考试、综合评价、多元录取的考试招生模式。

从2025年起，河南普通高考实行“3+1+2”模式。“3”即3门全国统一高考科目：语文、数学、外语（外语语种包括英语、日语、俄语、德语、西班牙语、法语）。“1”和“2”为选择性考试科目，

其中“1”指从物理、历史2门科目中选择1门首选科目；“2”指从思想政治、地理、化学、生物4门科目中选择2门再选科目。

据介绍，考生总成绩由3门统一高考科目成绩和3门普通高中学业水平选择性考试科目成绩构成，满分750分。其中，统一高考科目中语文、数学、外语的分值均为150分，总分450分；选择性考试科目使用原始成绩计入考生总成绩，再选科目使用等级转换分计入考生总成绩，每门满分100分。

自2025年起，在河南招生的普通高等学校要根据学科专业需要，科学合理设置选考科目要求，提前向社会公布。合并本科一批、本科二批录取批次，按照首选科目物理、历史两个类别分别编制招生计划，分别划定录取控制分数线；实行“院校专业组”平行志愿投档录取模式。

公告

尊敬的李梅花：

你于2010年12月23日和2011年7月28日向我公司交纳83590元，预订购买正阳县真阳镇万和人家小区4号楼3单元6层西户商品房一套。因你剩余房款一直没有交纳，又一直联系不到你，现特公告解除与你之间的商品房买卖合同，该房屋我公司将另行出售，请你与我公司尽早联系协商后续事宜。

河南信义房地产开发集团有限公司
2022年6月28日

公告

尊敬的曹玲：

你于2010年5月9日和2010年10月10日向我公司支付15万元选房定金，预订我公司开发的位于正阳县真阳镇万和人家4号楼下西1-2间门面房。因你自交款后，一直既未联系我公司签订购房合同，又未能交纳剩余房款，现公告解除与你之间的房屋买卖合同，该房屋我公司将另行出售，请你与我公司尽早联系协商后续事宜。

河南信义房地产开发集团有限公司
2022年6月28日

驻马店市不动产登记服务中心关于 驻马店悦达农产品市场开发有限公司 在建工程抵押的公告

驻马店悦达农产品市场开发有限公司将坐落在驻马店市文明大道与纬十路交叉口东北角中国豫南农产品交易中心项目42号商业楼，户室号为308；43号商业楼，户室号为305；45号商业楼，户室号为303、304，用作在建工程抵押，现已向我中心提出在建工程抵押登记申请。根据不动产登记相关规定，现予公告，若相关利害关

系人对上述在建工程抵押有异议，自公告之日起5个工作日内持相关证明和证件向我单位提出书面异议，逾期无异议或异议不成立，我单位将为其办理房产在建工程抵押登记。

电话：0396-2619889
联系人：王仁磊
驻马店市不动产登记服务中心
2022年6月28日