

内蒙古鄂尔多斯开展“比武争星”“擂台比武”促干部实干进取

# 赛场上分优劣 考核中见真章

本报讯（记者李一波）近日，一场以“抓党建、促振兴、比先进、争一流”为主题的嘎查村党组织书记乡村振兴“比武争星”擂台赛在内蒙古自治区鄂尔多斯市乌审旗火热展开。

今年，乌审旗重点选择了产业发展模式优、阵地服务功能好、集体经济效益强、基层治理方法新的6个嘎查村作为现场观摩点，组织各苏木镇党委副书记、组织委员以及61个嘎查村党组织书记进行现场观摩，一路走、一路看、一路议，达到了“点”上看“样板”、“面”上讲做法的良好效果。

嘎查村党组织书记乡村振兴“比武争星”擂台赛是鄂尔多斯市推动工作落实的一项举措，也是领导干部“作风之变”的生动写照。赛场上分优劣，让实干者脱颖而出。鄂尔多斯市开展基层党组织“比武争星”“擂台比武”活动，今年以来，在各领域评选优秀党组织书记245名。

据悉，内蒙古自治区党委组织部“揭榜领题”工作部署开展以来，鄂尔多斯市全面查摆“进一步激励干部担当作为”的痛点、难点、堵点问题，制定了关于进一步激励干部担当作为方案，明确了“干部工

作巩固提升专项行动”23项具体对标任务，建立了进一步激励干部担当作为项目台账，切实为担当者担当，为负责者负责。该市健全容错纠错机制。为解决个别干部在推进改革过程中，因缺乏经验、先行先试出现“无心之失”“探索之误”的问题，鄂尔多斯市认真落实“三个区分开来”要求，先后为35名干部澄清正名。

该市强化能上能下机制，加强干部管理监督，制定落实县处级干部召回管理办法，设立作风建设“蜗牛席”，着力整治干部不作为、慢作为、乱作为等问题。今年以来，对工作成效不大、干部反应不

好、群众口碑不佳、不适宜担任现职的22名干部果断进行调整或免职，让“不出错也不干活”的干部坐不住、下得来。

考核中见真章，让“躺平者”无处遁形。该市开展“向市民报告、听市民意见、请市民评议”活动，由群众对部门单位及其负责人进行评价、“画像”。

榜样激励更多干部见贤思齐、实干进取。“我们通过正反向激励塑造奖优罚差重业绩的奋斗环境，不断提振干部担当作为精气神，切实把干部担当作为的好形象立起来。”鄂尔多斯市委常委、组织部部长折喜文说。

## 2022年“中国新闻传播大讲堂”在京启动

新华社北京11月8日电 2022年“中国新闻传播大讲堂”8日在京启动。本年度“中国新闻传播大讲堂”以“新时代 新征程：记者的使命与担当”为主题，邀请来自23家新闻单位的32名优秀新闻工作者担任主讲人，录制了32集课程视频。

“中国新闻传播大讲堂”创设于2020年，每年邀请优秀新闻工作者作为课程主讲人，将新闻实践融入全国新闻院校的课堂教学。自实施以来，实现了对我国719所设有新闻传播学类专业院校的全覆盖，取得良好成效。

据介绍，2022年“中国新闻传播

大讲堂”主题突出时代特征，再次邀请一批优秀的新闻工作者，讲述与时代同向同行、立足国情的新闻实践，分享关于新时代记者使命与担当的感悟思考，为新闻学子提供全员、全时段、全空间的全国大讲堂。

人民日报、新华社、中央广播电视总台等新闻单位相关部门负责同志以及北京大学、清华大学、中国人民大学、中国传媒大学等在京高校新闻传播院系负责同志在主场参加启动仪式，全国261所高校近千名新闻传播学类专业师生线上参会。

## 共创美好数字未来

（上接第1版）

大会发布了《携手构建网络空间命运共同体》概念文件、《携手构建网络空间命运共同体行动倡议》等一系列重要成果，搭建中国与世界互联互通的国际平台和国际互联网共享共治的中国平台。关于全球互联网发展治理的“四项原则”“五点主张”“四个共同”等中国智慧，得到国际社会的广泛认同。

8年来，世界互联网大会不断凝聚各方智慧共识，持续深化数字领域合作，携手构建网络空间命运共同体，成为全球互联网发展治理的“四项原则”“五点主张”“四个共同”等中国智慧，得到国际社会的广泛认同。

用数字新动能推动新发展——浙江省建成全省统一公共数据平台，强化“平台+大脑”建设，开发上线了七张问题清单、公平在线、民生“关键小事”智能速办等127个重大应用，让数字化赋能重大改革，又惠及百姓生活的方方面面……

将承办世界互联网大会的优势转化为推动数字经济高质量发展的强劲动能，浙江省推进数字化改革的一项项实

践成为数字中国建设的生动缩影。

统计数据显示，截至2021年，我国数字经济规模达45.5万亿元，连续多年稳居世界第二，数字经济占国内生产总值比重为39.8%；电子商务交易额、移动支付交易规模居全球第一；农业数字化水平加快提升，精准作业逐步普及……

作为全球最大的发展中国家和网民数量最多的国家，中国主动顺应信息革命时代浪潮，坚持以人民为中心的发展思想，以信息化培育新动能，用数字经济推动新发展，为构建网络空间命运共同体提供了坚实基础。

据悉，本届大会将采用“线下+线上”相结合的方式，通过举办世界互联网领先科技成果发布活动、“携手构建网络空间命运共同体精品案例”发布展示、“互联网之光”博览会、“直通乌镇”全球互联网大赛、发布《中国互联网发展报告2022》和《世界互联网发展报告2022》蓝皮书等，向世界展现中国之变，让世人触摸未来之光。

（新华社北京11月8日电）

## 两大联盟助力绿色低碳转型

本报讯（记者陈俊宇）11月7日，“新能源、新基建、新产业”联盟（简称“三新”联盟）暨上海市绿色低碳城市产业联盟成立大会在上海举行。

“三新”联盟由中国能建牵头发起，联合新能源及基础设施领域相关单位、社团组织、科研院所等242家单位组建，旨在聚合行业优势，聚焦融合发展，为国家、地方和各行业绿色低碳转型贡献力量。上海市绿色低碳城市产业联盟由中国能建华东区域总部、华东理工大学、上海徐汇城市建设投资（集团）有限公司等发起，搭建具有国内外影响力的绿色低碳合作交流、技术转化和创新应用平台。

## 青岛蓝谷高新区重点项目快速推进

本报讯 今年以来，青岛蓝谷高新区以“作风能力提升年”活动为抓手，采取走出去与请进来相结合的方式，深入企业调研了解生产经营情况，并成立项目保障领导小组，提供全方位保障，加快推进项目落地建成。

据悉，青岛蓝谷高新区项目施工现场高峰期投入施工作业人员2000余

人。即墨综合保税区智慧物流仓储产业园和智能制造产业园项目，仅用30天就完成厂房的基础施工。下一步，青岛蓝谷高新区将围绕建设青岛通航产业综合示范区的目标，充分发挥通用机场、综合保税区的平台支撑作用，加快通用航空产业项目聚集成效。

（冯健伟）



这是广西融水双龙沟森林旅游度假区梦鸣苗寨。近年来，广东省廉江市和广西融水苗族自治县积极推进粤桂东西部协作。在粤桂协作“旅游帮扶”模式的助推下，梦鸣苗寨已发展成为当地旅游网红景区。

新华社记者 黄孝邦 摄

## 粤桂协作助推大苗山产业振兴

## 工校企“大融合”打造县域“产改”样板

（上接第1版）

搭建“功能型”实践平台

在广饶，职工除了可以在电子职工书屋、齐鲁工匠APP、职工技能培训班等进行线上线下学习，还可以参加以乐安工匠学院为载体的岗位劳动竞赛和技术比武活动。

据介绍，广饶县总工会打造的乐安工匠学院聚焦全县重点行业项目和新产业、新业态，实现了竞赛成果与教育培训有效转化。学院开展的职工职业技能竞赛、物流行业工会罐车驾驶员技能竞赛等深受职工欢迎，不少技能高超者通过技能竞赛站上领奖台。

技能水平怎么样，实训平台来检验。广饶县总工会聚焦橡胶轮胎、高端化工、机电汽配等行业领域，依托职业院校和企业，培育建设产教融合型实训实训基地，建立“全真化”工作环境，每个基地开设“理论+实训”课程，接收在职工工和学校学生到基地开展实训，实现技能训练和岗

位要求一致，加强产业链上下游技能提升的联动效应。通过创新岗位练兵等形式，检视高技能产业工人和团队，带动不同行业生产工艺、技术研发的再提升。

此外，广饶县总工会采取结对共建带建新模式，持续推进劳模（工匠）创新工作室创建和全员创新企业培育工作，推动企业吸纳高技能领军人才参与技术研发和经营管理，开通技能人才参与科技立项与创新成果申报通道。2020年以来，该县已培育省级全员创新企业2家、市级4家，培养全国劳模2名、全国五一劳动奖章获得者2名、齐鲁大工匠1名、齐鲁工匠1名、省五一劳动奖章获得者5名、省新时代岗位建功劳动竞赛标兵9名。

创建“结构性”育人模式

根据行业企业实际需求，广饶县总工会推广了现代学徒制培养计划，利用公共实训基地面向中小企业统一培训学徒，降低学徒培养成本，制定企业师傅承担的教学任务考核评价指标，并将考核

评价结果与带徒津贴奖励结合。截至目前，广饶县名师带徒活动已经举办9届，全县共有3.6万余对师徒结对，传授五大产业中所蕴含的专业技术2200余项。

深入开展“求学圆梦”行动的同时，广饶县总工会还探索实行“二元制”职工学历提升和“学分银行”，对学历证书和职业技能等级证书所体现的学习成果进行登记和备案，实践学习成果的认定、积累和转化，通过“双证融通”，实现学历教育与技能教育互通互认，着力提升产业工人职业技能水平和创新能力，加大力度培养高层次人才，充分激发高质量发展动力活力。

“让一名工匠影响一批工人，一批工人带动一个企业，一个企业带动一个产业。”记者注意到，今年广饶县在评选乐安工匠时，为重点行业的工匠每人建立了一个工匠工作室，以工匠精神锻造产业工人。该县还在打造千人规模的乐安工匠人才库，着眼在全县橡胶轮胎、高端化工、机电汽配等行业挖掘一大批基础扎实、水平高超的蓝领，入库人才不受年龄、性别、学历、技能等级、工作年限等限制，目前已推选366名一线工人进入工匠库。

要加快建设制造强国。”杨金安说，制造业是国民经济的主体，是立国之本、兴国之器、强国之基。作为一线工人，要以党的二十大精神为指引，扎根炼钢一线，攻坚克难、创新创效，突破更多“卡脖子”技术。

劳动创造幸福，奋斗成就伟业

社会主义是干出来的，新时代是奋斗出来的。全国各地职工群众纷纷表示，现在，我们已实现第一个百年奋斗目标，正意气风发向第二个百年奋斗目标进军。征途漫漫，惟有奋斗。我们通过奋斗，披荆斩棘，走过了万水千山。我们还要继续奋斗，勇往直前，创造更加灿烂的辉煌。

“党的二十大精神催人奋进，特别是提到加快建设交通强国、数字中国，都让我们备受鼓舞，感觉今后的工作目标明确了、信心也更足了。”全国劳动模范、山东青岛地铁运营有限公司运营二中心工程车辆检修工尹星说。作为一名基层技术工人，尹星见证了青岛地铁从无到有的跨越式发展，10年来，在线运营里程达284公里。

学习领悟党的二十大精神，新指示、新要求，尹星表示：“作为城市轨道交通行业的从业者，我们要紧盯轨道交通行业发展趋势，聚焦车辆检修痛点难点，立足岗位，攻坚克难，守正创新，为智能运维、智慧地铁建设添砖加瓦，为交通强国建设贡献工匠力量。”

“靠劳动创造幸福，用奋斗成就伟

业。”全国劳动模范、2020年度全国“最美职工”、国网湖北检修公司输电检修中心带电二班班长胡洪伟在学习党的二十大精神时表示，总结十年非凡成就，擘画未来伟大征程，党的二十大报告催人奋进，激发起大家昂扬的斗志。“我要走产业报国之路，走技能报国之路，不断发挥劳模先进的先锋示范作用，帮助年轻人学技能、懂技能、钻技能，让更多的年轻人踏入产业工人队伍。”

全国劳动模范、全国道德模范、中建科工集团中建钢构工程有限公司首席专家陆建新表示，党的二十大精神饱含力量，充满温度，振奋人心，围绕全面建设社会主义现代化强国，进行了一系列部署和安排。“作为一名建筑工程师，我会继续在施工一线发光发热，带领帮助更多年轻人在岗位上成长成才，继续带头发扬敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的特区精神，在服务深圳‘双区’建设上展现劳模担当。”

中国有色集团召开专题会议研究部署集团公司学习宣传贯彻党的二十大精神并形成工作方案，召开党委理论学习中心组学习会议，召开广大干部职工以昂扬的精神状态、务实的工作作风贯彻落实党的二十大精神，加快建设世界一流企业，以集团高质量发展的优异成绩奋进新征程、建功新时代。“中色大冶40万吨项目火冶片区进入紧张的联调阶段，我们要深刻贯彻落实党的二十大精神，把党旗插在联调攻坚的最前沿。”全国劳动模范、中色大冶冶炼厂工人邵志

村表示，“我将和同事们一起，以只争朝夕的拼劲、锲而不舍的韧劲和敢为人先的闯劲，对设备进行逐一调试，确保正常运转，打通每一堵点，确保按时投料，早日达产达效，建成绿色、智能、效益的标杆工厂。”

汇聚心往一处想、劲往一处使的磅礴力量

江山就是人民，人民就是江山。党的二十大报告中对增进民生福祉、提高人民生活品质作出重要部署：必须坚持在发展中保障和改善民生，鼓励共同奋斗创造美好生活，不断实现人民对美好生活的向往。

各地职工群众纷纷表示，我们党坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点，汇聚起14亿多人民心往一处想、劲往一处使的磅礴力量，就一定能共同创造更加灿烂的明天。

“我是通过列车的速度来感受我们的中国式现代化！”中国铁路郑州局集团公司郑州客运段列车长包静翥说，实现高质量发展是中国式现代化本质要求之一，这在我国铁路交通发展史上得到了充分体现。“作为一名高铁列车长，今后要在岗位上，认真践行党的二十大精神，牢牢担负起交通强国、铁路先行使命，继续脚踏实地提高业务技能，不断总结提炼新的工作法，让旅客安全出行、方便出行、温馨出行，服务好旅客出行的‘最后一公里’，让广大旅客充分感受到

新生活的良好。”

党的二十大报告提出，坚持人民至上，实现好、发展好、维护好最广大人民的根本利益。这让秦皇岛山海关热力公司职工阎福生深有感触，他因心脏瓣膜问题多次进行手术治疗，工会为他发放了最高限额的补偿金、重大疾病补偿金，帮助他减轻了经济负担。“工会开展的职工大病医疗互助真好，为包括我在内的全市职工的生命健康提供了保障。党的二十大提出了要多推出惠民生、暖民心举措，我要多向工友们宣传党和国家的好政策。”

“我们正在建设的是邯郸人民高度关注、期盼已久的民生工程。”在河北邯郸首个PPP项目的国道G107绕城改建工程PPP项目建设现场，一场以“攻坚克难90天 全力以赴保通车”为主题的劳动竞赛正在进行。学习党的二十大精神更给建设者们增添了饱满的工作热情。中建路桥项目负责人王月辉表示：“学习贯彻党的二十大精神，就要坚持以人民为中心的发展思想，不断实现发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。我们将在二十大精神指引下，立足岗位拼搏奋斗，让高质量的建设成果造福当地人民。”

（采写记者：王伟 李润剑 李娜 杨明清 张婧 张静 余嘉熙 刘友婷 特约记者：朱润胜 通讯员：张培德 王运征 王秉印）

（上接第1版）

国网苏州供电公司科技数字化部科技规划计划管理专职童充，多年来致力于动态防雷技术研究，现为国际大电网会议科学委员会副主席，主导制定世界首个“动态防雷”国际标准。他对党的二十大报告中有关“加快实施创新驱动发展战略”“加快实现高水平科技自立自强”“坚决打赢关键核心技术攻坚战”“增强自主创新能力”等表述尤其感到振奋。

“科技创新没有尽头，没有奉献精神是干不好的。”童充表示，作为新时代的电网青年，将深入学习贯彻党的二十大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想的重要论述，持续开展动态防雷领域研究，牵头制定世界首个“动态防雷”国际标准，探索“动态防雷”技术在石化、交通等领域发挥更大作用，做科学精神的践行者和传播者，为研究和解决雷电领域世界性难题贡献力量。

党的二十大报告提出，加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。这引起了当过施工员的全国五一劳动奖章获得者、中建海峡BIM工作室负责人杨昆的强烈共鸣，他经历了建筑行业工业化、数字化、智能化转型升级。“以前建筑施工靠的是二维图纸，因为它不够立体直观。工人施工时搞错返工很常见。如今只要用软件点一张图纸，就能知道建筑里每一条水管、风管、桥架的分布与走向。”杨昆说。