

# 全国一等奖！我校学子在“徠卡杯”第十一届全国大学生金相技能大赛上再获佳绩

本报讯 2022年12月17日，由教育部高等学校材料类专业教学指导委员会主办，黄冈师范学院协办的“徠卡杯”第十一届全国大学生金相技能大赛决赛阶段比赛全部结束。该赛项是教育部公布的全国普通高校56项学科竞赛排行榜赛事之一，目前已经成为材料类专业规格高、制度完善、覆盖面广、影响力大的全国性大学生赛事。

本届比赛吸引了来自清华大学、上海交通大学、西北工业大学等414所高校的共计3758名选手，参赛高校和参赛选手数量再创新高。我校机械工程学院已连续3年组织参加该项赛事，检测211班蔡志敏、检测212班罗宇鹏、检测212班任田田三名学生凭借精湛的技艺和稳定的发挥，为我校斩获个人一等奖1项、二等奖2项，本次大赛由赵青山、陈大林担任指导教师。



（撰稿、摄影：赵青山）

# 深圳职业技术学院与我校线上召开本科层次职业教育数字印刷工程专业院校交流会

本报讯 为加强学院内涵建设，提升办学层次，推进本科层次职业教育建设的专业任务，12月28日下午，我校数媒与印刷工程学院与深圳职业技术学院传播工程学院召开线上本科层次职业教育数字印刷工程专业建设交流会。深圳职业技术学院传播工程学院院长何颂华、数字图文信息处理技术专业主任许向阳及10位专业骨干教师，我校数媒与印刷工程学院院长、副院长、印刷技术教研室主任及相关专业教师参加了会议。

会上，何颂华首先表达了本次交流会的目的，并介绍了深圳职业技术学院传播工程学院概况与专业发展历程。数字图文信息技术专业主任许向阳针对高职专业人才培养方案情况、数字印刷工程教本科专业设置意愿作了详细介绍。

我校数媒与印刷工程学院院长表达了对本次学习交流平台搭建的感谢，围绕数媒与印刷工程学院基本情况、专业发展历程、职业本科招生及专业群发展规划进行了介绍。副院长补充介绍了目前数字印刷工程职业本科的专业教学情况与师资队伍建设，教研室主任对本科职业教育的课程设置与教学资源库进行细致说明。

在双方交流讨论环节，与会教师围绕数字印刷工程教本科专业建设、课程教学、校企合作、就业定位及开设专业的必要性，结合自身在企业行业等背景就数字印刷工程本科的职业定位、专业技能资格取证、课程体系创新等方面提出了独到且具有建设性的见解。

# 印刷出版工程学院组织教师参加线上首届超场域数媒创艺高峰论坛暨高校创新创业师资能力提升研讨会

本报讯 2022年12月11日，由中国好创意暨全国数字艺术设计大赛组织委员会和湖北大学主办，湖北大学创新创业学院、湖北大学艺术学院、湖北省高校人文社科重点研究基地文化科技融合创新中心承办的“首届超场域数媒创艺高峰论坛暨高校创新创业师资能力提升研讨会”开幕。我校印刷出版工程学院组织数字媒体技术和艺术设计专业教师共同观看了本次云端论坛。

论坛主题是“高校创新创业师资能力提升”，是产学研用高端论坛，横跨多个一级学科，涉及数字媒体技术、物联网工程、动画艺术与科技等领域，内容丰富，涵盖元宇宙和人工智能前沿成果及热点。论坛邀请了4名国内知名专家进行专题讲座，采用线下、线上同步直播的方式进行，300多名相关专业人士通过腾讯会议观看了本次论坛直播。

此次论坛邀请到了教育部高校动画与数字媒体专业教学指导委员会、天津工业大学动画系主任李铁教授、教育部高校动画与数字媒体专业教学指导委员会、广州美术学院动画专业学科带头人陈蔚蔚教授、教育部高校动画与数字媒体专业教学指导委员会、南京信息工程大学人文艺术中心主任、艺术与传媒学院副院长傅周越教授、湖北省高校人文社科重点研究基地文化科技融合创新中心主任、湖北大学艺术学院动画与数字媒体系主任傅博余日季教授。他们分别围绕国外独立动画创作的几种典型机制，如何面对元宇宙数字

（摄影：许朝森）

本资讯 为全面系统深入学习宣传贯彻党的二十大精神，近日，土木工程学院召开2022年第四次集中研讨会，专题学习党的二十大精神。学院学习组全体成员参加学习，学习采取线上线下下的形式进行。

与会人员集中学习了党的二十大精神，习近平总书记在中外宣发网发表的重要讲话精神和《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。

# 土木工程学院学习贯彻党的二十大精神

政治局第一次集体学习时的重要讲话精神，王华勤在总结发言中指出，要立足院系整合实际，把党的二十大精神落实到学院各项工作中去。一是要在全面学

习、全面把握、全面落实上下功夫，进一步增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，坚持为党育人、为国育才，以崭新姿态在新征程上展现新作为；二是要坚持把教师队伍建设作为基础工作，持之以恒加强师德师风建设，努力建设一支恪守“传道授业解惑”的“经师”和“人师”相统一的高素质教师队伍；三是要坚定不移推进全面从严治党，落实新时代党的建设总要求，增强党组织政治功能和组织功能，为促进学院事业发展提供坚强保障。

会议要求，要把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务，利用理论学习会、主题党课、“三会一课”、党员教育培训、团日活动等多种方式，引导学院师生原原本本学习研读党的二十大精神，认真学习领会党的二十大精神提出的新思想、新论断、新战略、新要求，把思想和行动统一到党中央精神上来，将党的二十大精神贯彻落实到学院改革发展全过程，为全面推进中华民族伟大复兴贡献力量。

（撰稿：杨鹏）

# 国际商务学院组织全体教工党员专题学习党的二十大精神

本报讯 12月14日下午，国际商务学院通过在线方式，组织全体教工党员专题学习党的二十大精神。学院党总支负责人主持并做了专题辅导。

会上，国际商务学院党总支负责人以《党的二十大精神中的新观点、新论断、新思想》为题进行了专题辅导。他指出，党的二十大精神主题鲜明、内涵丰富，是一篇马克思主义纲领性文献，习近平总书记报告中提出了一系列新观点、新论断、新思想、新战略、新要求。他从大会的主题、“三个务必”、十年来自三件大事、跳出历史周期率的第二个答案、中国式现代化“五个必由之路”等多个方面进行了全面解读。

会议要求，全体教工党员要将认真学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务。要深刻领悟党的二十大精神，切实增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，进一步提高政治站位，努力把学习成果转化为具体举措，推动党的二十大精神进入头脑、进课堂，要立足本职岗位，将党的二十大精神与专业实际相结合，努力提升自身素养和专业技能。

（撰稿：张旭伟）

# 国际教育学院开展“学习贯彻党的二十大精神 总结盘点谋新篇”主题党日

本资讯 近日，国际教育学院教工党支部组织开展了“学习贯彻党的二十大精神 总结盘点谋新篇”主题党日活动，组织全体党员通过腾讯会议深入传达、学习了《兰州石化职业技术学院学习贯彻党的二十大精神工作方案》。

活动中，党总支负责人依据工作方案向全体党员介绍了学校学习贯彻党的二十大精神工作安排。首先在指导思想中，重点指出坚持和加强党对教育工作的绝对领导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，加快学校教学高质量发展，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。接着明确了要坚持的原则，包括坚持目标导向、统筹推进、坚持骨干带头、以上率下；坚持载体推动、突出特色；坚持问题导向、注重实效。随后，党总支书记带领全体党员学习了需要重点学习的内容，包括深刻领会党的二十大精神的主题；深刻领会过去五年的工作和新时代十年的伟大变革；深刻领会开辟马克思主义中国化时代化新境界；深刻领会新时代新征程中国共产党的使命任务；深刻领会中国式现代化的中国特色和本质要求；深刻领会全面建设社会主义现代化国家、推进中华民族伟大复兴的总任务；深刻领会党的二十大对教育工作的重大部署等。

（撰稿：刘阳）

（上接一四版中缝）人、孕产妇、儿童、慢性基础性疾病患者是医疗服务的重点人群，他们的健康牵动着每个家庭的心。在日常生活中要注意做好以下防护：

1. 60岁及以上老年人，具有较严重基础疾病人群和免疫力低下人群等重点高风险人群尽快完成全程接种和加强免疫，降低重症发生风险。

2. 在疫情期间，老年人、慢性基础疾病患者、孕产妇、儿童和伤残人士等重点人群尽量减少前往人群密集的公共场所，确需前往应全程佩戴口罩。

3. 在疫情期间，不建议老年人、孕产妇、儿童等免疫力较弱的人群进行长途旅行。

4. 老年人、慢性基础疾病患者、孕产妇、儿童等重点人群如出现发热、呼吸道感染等症状，应及时开展抗原或核酸检测。

5. 老年人、慢性基础疾病患者、孕产妇、儿童等重点人群应根据相关指南合理使用对症药物，注意药品适用范围和禁忌药，合并使用多种药物时要遵医嘱。

同时，新冠病毒感染者，如何做好个人防护？答：新冠绝不是感冒，大家不要掉以轻心，感染恢复期间，坚持做好以下个人防护：

1. 感染者居家期间，尽可能待在通风较好、相对独立的房间，减少与同住人员近距离接触，如条件允许使用单独的卫生间。避免与同住人员共用餐具、毛巾、床上用品等日常生活用品。

2. 感染者非必要不外出，避免前往人群密集的公共场所，不参加聚集性活动。如需外出，应全程佩戴口罩。N95或同等防护罩。

3. 感染者根据相关指南合理使用对症药物，做好自我健康监测，尤其老年人、慢性基础疾病患者、孕产妇、儿童等重点人群要密切关注自身健康状况，必要时及时就医。

4. 陪护人员尽量固定，首选身体健康，完成全程疫苗接种及加强接种的人员。

5. 做好居室开窗、门把手、电灯开关等接触频繁部位及浴室、卫生间等共用区域的清洁消毒。使用常规家用消毒剂并按说明使用，注意清洁剂和消毒剂的安全存放。（来源：2023-01-01西安报业传媒集团）

宋海川，男，甘肃古浪人，1981年出生，现任山西海峰金源机械设备有限公司总经理，第三届山西省甘肃商会副会长。2003年毕业于我校汽车检测与维修专业。毕业后北京科基中意汽车技术有限公司，负责四轮定位仪和轮胎平衡机的生产、辅助研发平衡机产品的研发。

2004年，宋海川进入山西沃源建筑设备有限公司从事服务工作，负责公司售后服务管理、服务人员能力提升培训和疑难故障的现场支援，先后任职服务工程师、服务经理、技术经理、培训经理、技术总监。期间参加沃尔沃建筑设备(中国)有限公司(挖掘操作手)、山特维克矿山工程机械(中国)有限公司(液压破碎锤产品服务)、沃尔沃建筑设备(中国)有限公司(铰接式卡车TCL3)、沃尔沃建筑设备(中国)有限公司(培训师项目TCL4)、沃尔沃建筑设备(中国)有限公司(经销商商务经理训练营)等技术培训。2012年10月被山西交通职业技术学院聘为《工程机械专业》兼职教师和指导教师。

2016年6月创建山西海峰金源机械设备有限公司，从事工程机械维修、配件销售、二手设备销售与租赁业务。

2010年12月参加《厦工王》首届工程机械维修职业技能竞赛荣获(挖掘机组)个人一等奖。2011年4月被中华人民共和国人力资源和社会保障部授予“全国技术能手”荣誉称号。

2012年荣获沃尔沃建筑设备(中国)有限公司(2011年度最佳培训师)。2014年荣获沃尔沃建筑设备(中国)有限公司(认证技术专家)称号。2018年获第一届工程机械行业《匠心之旅—寻找维修之星修达人》奖。2020年获第三届中国工程机械行业《匠心之旅—维修达人》奖。

初心的爱，发于至诚 十日画一水，五日画一石。真正的技巧，发于初心，还需要平常的磨练积累。这句话用在维修师宋海川身上恰如其分。2003年宋海川从大专专业毕业，2004年他放弃安稳的汽保工作，凭着一股初生牛犊不怕虎的志气，宋海川一脚踏进陌生的工程机械维修，从此一干18年。对于当初的转行，宋海川的解释是自己喜欢动手，动手能力强，觉得汽保行业不是自己的发展方向。

年轻是资本，它容你去试错，容你去钻研。年轻也是弊病，陌生领域的经验和见识欠缺，在新的行业和企业，也让初出茅庐的宋海川如坐针毡。为了弥补专业方面的缺失，凭借简单的机械基础，宋海川开始大量阅读技术资料，攻克理论上的不足，坚持高强度



（撰稿：李伟、侯宏勋）

# 技艺铸造匠心 ——记全国石油和化工行业技术能手、优秀校友王雪峰

王雪峰，男，1991年8月出生，甘肃天水人，2012年毕业于我校应用化工技术(煤制油气方向)专业，同年入职华翰林能源化工有限公司，现任公司炼化轻烃事业部 MTO 装置班长、工师。

进入公司参加为期两年的实习培训后，2014年，

王雪峰回到榆林公司，全程参与了稀烃分离装置的原始吹扫、气密、置换等工作，并在装置运行期间参与了装置的多次事故处理和紧急开停工工作。2016年至今，他多次及时对处理装置发生的突发事件，协助领导装置产品气压缩机和丙酮机进行

度的学习过程，宋海川如饥似渴地攫取着知识的养分，并快速完成第一阶段的理论覆盖。为了贯通理论和实践，学习之余，宋海川积极参与厂家培训和实践，并在机缘之下参加了沃尔沃代理商技术人员为期一年的技术培训，顺利完成第二个阶段脱变。

2010年参加培训之后，他有一席之地，在公司主攻司机技术人，技术突飞猛进。所谓专业都是建立在爱好之上的。常人看起来如此味同嚼蜡般枯燥的学习过程，宋海川却徜徉其中不能自拔。初心的爱，发于至诚，一个比较好的心态，一个精益求精的做事好学状态，还有耐得住十几多年的枯燥过程。也许这就是“匠心”，择一事终一生，努力将自己的本职工作做好，不为了别的，单纯就想把事情做好而已。

放下舒适区，敢拼就能赢 宋海川说，搞技术的人一定程度都是比较保守的，每一步都很谨慎。2017年之后，宋海川做了第二次选择，如同第一次转行一般，再次走出自己的温水区。

2017年工程机械行业发展不景气，代理商利润极低，压力之下，找到另外一条出路迫在眉睫。凭着一身的技术和动力，宋海川自己做起了公司。向及当时的初心和动力，宋海川说，搞技术的前期不需要过多的投资，当时就想出来拼一把。赢了就是胜利了，赢不了继续修车。

就这样，宋海川的山西海峰金源机械设备有限公司在当地的名气越来越盛，沃尔沃、卡特等諸多品牌工程机械修皆有极高的声誉，平均每个月有20台左右的发动机维修业务，公司运转走上正轨日渐熟悉。2020年初，受疫情影响，金源机械也受到冲击。但是关于后疫情时代，宋海川也早有规划和部署。金源机械发展方向就是品牌化，走代理路线，未来要和厂家打交道。公司成立之初，就已经开始跟一些大品牌谈，如德国马勒等配件 oem 厂开展代理合作等，对于未来，宋海川自信满满。

紧随行业，顺势而为 面对纷繁而充满恶性竞争、技术水平不一的工程机械市场，紧随行业脚步，跟随行业步伐获取一手信息是保证宋海川自己不会陷入恶性行业价格争斗的方式。严谨的工作作风，让宋海川只专注于技术，而不会与市场较价格战。在团队内他自己的维修品质，他说道，降低价格就是降低了品质，加大了自己的风险，反复的压价最终失去的是大批客户。

紧随行业，顺势而为。三次匠心之旅活动，宋海川都有参与。他坚信行业引导我们不走弯路，还能把一些山西以外的工匠和技术大咖。一方面扩展人脉，把品牌推出去，让更多人知道我们这个公司，同时也不会局限在山西省，开拓全国的业务。所以真正的工匠一定要比别人更真诚，更敏感，更虚心，更勇敢，更坚韧。

【阅读延伸】山西海峰金源机械设备有限公司成立于2016年6月，是一家专业从事工程机械维修、设备租赁、二手设备销售企业。提供维修服务支持与培训，专业研发发动机维修工具。现为德国曼牌滤清器、美国维克特滤清器、德国马勒配件山西授权经销商。

企业愿景：打造成为山西省一流工程机械维修企业！

停工，在装置检修期间负责四个板块内容都在一天时间内完成，良好的身体素质保证了他每天都能顺利完成高强度的训练任务。在团队成员的共同努力下，最终拿下了团体二等奖的好成绩，王雪峰本人也荣获“第十三届全国石油和化工行业技术能手”荣誉称号。

参加工作九年间，王雪峰先后荣获2017年神华榆林能源化工有限公司“安全环保先进个人”称号、2018年神华榆林能源化工有限公司“优秀共产党员”称号、2019年神华榆林能源化工有限公司“优秀共产党员”称号、2020年神华榆林能源化工有限公司“优秀班组长”称号。

2021年，公司派他参加第十三届全国石油和化工行业技能大赛。在备赛的两个月里，他每天从早上八点练到晚上十二点，理论知识、仿真实操、

中新网兰州12月2日电(杨璐)“汽车维修早已不是简单敲敲打打，进一步开展工程实践教学，提供更多实践机会让学生掌握汽车钳工、制造、装配、调试维护、市场营销等多方面专业知识技能，提高大学生团队合作能力。

“每年都会选拔30名左右对汽车维修感兴趣的学。作为拔尖人才进行培养。”孙怀君说，成立工作室，让很多对所学专业真正感兴趣的的学生有了很好的实践基地，除了在现场接受培训，还能参与开发有形的产品，增强学生职业荣誉感。



图为孙怀君(中)带领学生为社区居民免费维护汽车

这个学校的这个专业要知道有很多人对此抱有偏见，认为没有太多技术含量、工作环境和收入都不甚“体面”的职业。”在工作室学习的的学生，通过参加各类技能大赛掌握了扎实的职业技能，就业前景非常好，而日新月异变化的汽车行业，也让汽车维修的工作不断更新变化，大众需要刷新认知，重新看待这份职业。”他说。

“医生治病需要结合

实践经验尚算充足的他深知自己缺少扎实系统的理论知识支撑，大学毕业之后，孙怀君留校成为该专业的一名青年教师。任教期间，他一边钻研技术，提高自己业务、理论水平；一边担任班主任，带领学生钻研学习，帮助更多对汽车感兴趣的同学生提高专业水平。

从该专业毕业的孙怀君如何教好、学好汽车检测与维修技术专业有自己的认知，他主持开展工程实践教学改革创新，取得良好效果，获得甘肃省教学成果二等奖。为了帮助学生增强对专业的兴趣，提升专业技能，他多次指导学参加各类省级、国家级技能竞赛，取得优异成绩。

2019年，经甘肃省人力资源和社会保障厅批准，“孙怀君省级技术大师工作室”成立，孙怀君成为负责人。成立技术大师工作室，在孙怀君看来，能够树立学校专业品牌，扩大专业辐射范围，落实“传、帮、带”之责，培养更多汽车维修人才。同时能进一步开展工程实践教学，提供更多实践机会让学生掌握汽车钳工、制造、装配、调试维护、市场营销等多方面专业知识技能，提高大学生团队合作能力。

“把每一个细节做到精益求精，平凡的工作岗位，也能做出不平凡的事情。”

“技术发展让从前修理汽车需要人抬肩扛的体力劳动都被自动化设备替

替，人要发挥更重要的动脑作用，要有扎实的职业技能，才能成为一名合格的汽车维修工。”孙怀君认为，现代化的汽车要求有现代化的高技能修理工，不进行系统化培养人才，保障万千家庭用车安全。

（撰稿：李伟 侯宏勋）

# 甘肃技能大师工作室：汽修不是简单拆装 要动脑「诊断病情」

替，人要发挥更重要的动脑作用，要有扎实的职业技能，才能成为一名合格的汽车维修工。”孙怀君认为，现代化的汽车要求有现代化的高技能修理工，不进行系统化培养人才，保障万千家庭用车安全。

孙怀君除了带领学生钻研新技术，参加各类比



图为“孙怀君省级技能大师工作室”内部设备

各种检查数据和临床经验诊断病情，汽车维修同样如此。”孙怀君说，与十几年前机械化控制的汽车不同，现在的汽车是非常复杂的系统，一辆汽车的自动化、智能化等特点都要求维修工作需充分动脑，工作过程变成了先诊断后维修，要在充分了解汽车整个系统控制原理的基础上，进行故障分析、数据查找、电路分析等工作。

“汽车技术发展让从前修理汽车需要人抬肩扛的体力劳动都被自动化设备替

替，人要发挥更重要的动脑作用，要有扎实的职业技能，才能成为一名合格的汽车维修工。”孙怀君认为，现代化的汽车要求有现代化的高技能修理工，不进行系统化培养人才，保障万千家庭用车安全。

孙怀君除了带领学生钻研新技术，参加各类比



（撰稿：李伟 侯宏勋）