

5 位产业工人代表与中外记者面对面交流——

“技能报国，无上光荣”

经济日报·中国经济网记者 张 雪

新闻发布厅

有这样一批产业工人，他们掌握着专业技术技能，在平凡的岗位上默默奉献、不断创新，追求职业技能的完美和极致，为打造大国重器作出了自己的贡献。6月20日，国务院新闻办举行中外记者见面会，邀请5位产业工人代表与记者交流。

这5位代表是航空工业沈阳飞机工业(集团)有限公司钳工方文墨；国家电网浙江省电力有限公司电力科学研究院高级工程师黄金娟；中车集团首席技能专家李万君；新疆油田公司重油开发公司采油作业五区采油六班班长肉孜麦麦提·巴克；中国工程物理研究院机械制造工艺研究所高级技师陈行行。

5位代表在平凡的岗位上见证着祖国工业日新月异的变化。

“我手中的工具是一把锉刀，很简单，但是我们就是用它对精密航空产品进行手工加工的。”方文墨说。方文墨可不是一位普通钳工，精湛的技艺让他成长为中国航空工业首席技能专家。“过去传统工种苦活儿累活儿比较多，一些大的飞机构件，几个人用摇床子几天才能完成。现在

四川长宁转移安置逾8万人

尽量让群众少住帐篷

据新华社成都6月20日电（记者陈地 杨迪）20日记者从长宁地震第四场新闻发布会现场获悉，截至目前长宁地震已累计转移安置受灾群众81396人，设置大型临时安置点27个，相关专家正加紧对受灾房屋进行灾情评估，尽全力让群众少住帐篷。

截至20日16时初步统计显示，地震共造成严重损坏房屋4.6万间，一般损坏房屋11万余间。累计转移安置81396人，其中，通过就近集中

世界技能大赛集训冲刺视频动员会召开

本报北京6月20日讯 记者韩秉志报道：人力资源和社会保障部20日在北京召开第45届世界技能大赛集训冲刺视频动员会。记者从动员会上获悉，今年8月22日至27日，第45届世界技能大赛将在俄罗斯喀山市举行，我国将派出63名选手参加全部的56个项目。

会议指出，世界技能大赛参赛备战工作已进入最后冲刺阶段，要深刻认识大赛工作重要意义，在大赛舞台上顽强拼搏，充分展现我国技能人才的风采。牢牢把握筹办和举办第46届世界技能大赛的有利契机，将筹办和举办工作全过程与落实国家职业技能提升行动紧密结合起来，让更多的人了解技能大赛、关注技能人才、投入技能事业。积极推动大赛工作成果转化，发挥大赛对技能人才工作的带动作用。

据介绍，第45届世界技能大赛闭幕式上，将举行会旗交接仪式，会旗将从第45届世界技能大赛举办城市俄罗斯喀山市传递给2021年第46届世界技能大赛举办城市中国上海市。

着力强化高中学生综合素质

——专家解读《关于新时代推进普通高中育人方式改革的指导意见》

政策解读

国务院办公厅近日正式对外公布《关于新时代推进普通高中育人方式改革的指导意见》。这是新世纪以来国办出台的第一个关于普通高中教育改革的重大纲领性文件。

教育部基础教育司司长吕玉刚介绍，当前普通高中教育还存在着素质教育实施不够全面、片面应试教育倾向严重、唯分数唯升学率评价教育质量等突出问题，亟须通过推动普通高中育人方式的改革来加以破解和应对。

强化综合素质培养与考核

针对唯分数、唯升学率等问题，必须加快构建科学的教育评价体系。吕玉刚透露，全国教育大会召开以后，教育部即着手组织有关高校和专家学者，研究制定中小学包括普通高中办学质量评价标准，完善对学校和教师的考核激励办法，突出考察学校坚持“五育并举”，全面培养、提高学生综合素质等方面的情况，“我们期待该标准能对学校的办学方向、教育教学起到重要的引领作用”。

《指导意见》针对育人的薄弱环节，以及改进

一个人按下按钮，同时控制几台数控机床就能操作完成了。”方文墨感慨国家航空工业在较短时间里实现了大发展。

李万君被人称为“工人院士”，如今从事的是高铁转向架焊接工作。30多年来，他参与自主研发包括“复兴号”在内的几十种高速列车、城铁车转向架焊接规范及操作方法，参与出口美国、澳大利亚等国家的列车转向架项目，进行技术攻关150多项，其中31项获得国家专利。“刚参加工作时，我们生产的是绿皮火车，那时对技术工人的要求是把工件焊结实就行。现在的高铁对我们技术工人的要求是像对待艺术品一样，不允许有任何瑕疵。”他说，在焊接岗位上他见证了我国高铁事业从追赶者变成领跑者。

黄金娟从事的是电能表检定工作，检验每一块电能表的准确性。2007年，她提出了智能化计量检定的总体思路，并带领团队开展了10年的探索研究，最终成功研发出电能表智能化检定系统，实现了计量检定由人工向智能化的跨越，并获得国家科技进步二等奖。“创新不全是‘高大上’，一线职工也可以创新。创新的平台就是我们的岗位，解决实际问题中遇到的难题。”她认为，这些年，产业工人越来越受到重视，岗位创新的条件也越来越好。

肉孜麦麦提·巴克一直从事一项工作——

安置方式设置大型临时安置点27个、安置受灾群众近3万人，采取投亲靠友分散安置受灾群众5万余人。

宜宾市政府秘书长李廷根表示，对于即将到来的暴雨和更为炎热的高温天气，党和政府对近3万群众还居住在简易帐篷中的情况十分关切。目前，省市县三级地质勘测、设计、燃气、给排水等方面专家450人，正在迅速开展房屋和市政基础设施震后应急安全评估鉴定工作，



6月20日，“2019全国信息消费城市行北京站”活动启动，图为参展企业工作人员在现场展示5G安保机器人。该活动以“融合创新、平台赋能、服务提升”为主题，集中展示信息消费新产品、新业态、新模式、新应用，通过加强信息技术与消费的深度融合，进一步扩大和升级信息消费，助力北京创建全国首批综合型信息消费示范城市。

本报记者 翟天雪撰

本报记者 余 颖

科学文化教育、强化体育锻炼、加强美育工作、重视劳动教育等方面提出了目标措施和要求，着力增强学生的综合素质。据教育部教材局巡视员申继亮介绍，新的课程强化了对于学生综合素质培养的要求，“在高中课程里，综合实践活动学分是14学分，而高中总共毕业学分要求是144分，综合实践活动学分占了差不多十分之一，是所有科目里占分最高的”。

2022年前全面使用新教材

2017年底，教育部正式印发修订后的普通高中课程方案和修订后的20个课程标准。目前已完成新教材的编写修订工作。为了实施好新课程新教材，《指导意见》提出结合推进高考综合改革，2022年前全面实施新课程、使用新教材。

据申继亮介绍，这次课程结构优化突出的一个重点就是满足学生多样化的学习需要和高考综合改革的需要，优化课程结构，突出表现在课程的可选择性有所增加。

新教材对学校教育带来了挑战，比如，原本的坐班授课必须改为走班教学。“学校要有序推进选课走班，依据学科人才培养规律，高校招生专业选考科目要求和学生的兴趣特长，因地制宜、有序实施选课走班，满足不同学生发展需要。”吕玉刚说，“同时，课堂要积极探索互动式、

稠油开采。25年间，他从一名普通采油工成长为中石油集团公司技能专家，从没有摸过鼠标的“电脑小白”，成为石油技术交流网站——“红柳石油网”的创建者，被誉为新疆油田的采油工明星。肉孜麦麦提·巴克认为产业工人工作环境有了巨大的改变。“我刚上班的时候，到我们的油区坐班车最近的一个小时，最远的要五六个小时；吃的饭都是自己带，中午没有地方热饭，就放在暖器上或者管线上加热。这几年，我们一线的工作环境有了特别大的改变，每一个班组都有小厨房，工作后大家一起做饭。我们工作的环境越来越好，石油工人越来越有干劲。”肉孜麦麦提·巴克说。

5位产业工人代表中，出生于1989年的陈行行是最年轻的一位。在平凡的工作岗位上，他勤学苦练，用心钻研，2014年，他在第六届全国数控技能大赛中夺得职工组加工中心的冠军，被破格晋升为高级技师。“我现在是我们单位第一位特聘技师，现场工程师，负责领办两个高技能人才工作站，带领两个高技能人才团队进行技术攻关。”陈行行说，“结合我的经历，我想告诉年轻人，技能人才通过努力，同样可以有可观的收入和良好的职业发展前景，实现自己的人生价值。我们国家的高技能人才是十分短缺的，能够通过技能报效祖国，是无上光荣的事情。”

将尽快出台鉴定结果。

对于能够继续使用的房屋，将让受灾群众及时返回居住；需要修复才能使用的房屋，将会组织力量进行迅速修复；对于严禁使用的房屋，政府将尽快补足资金，让受灾群众采取租用临时住房、投亲靠友等方式。“我们的原则就是尽量让住帐篷的人越少、住的时间越短。”李廷根说。

另据不完全统计，截至20日15时，宜宾市累计收到抗震救灾资金1.9亿多元，其中，国家和省市财政共向灾区划拨救灾救助专项资金1.7亿元，接收社会抗震救灾捐助款物2784.89万元。为了加强救灾物资的管理使用，抗震救灾指挥部专门成立了以市纪委书记、市监委主任为组长的抗震物资使用管理监督组，将出台专门的抗震救灾物资使用管理办法，确保科学用好各类抗震救灾物资，阳光救灾。



初夏时节，沿着盘山公路，记者来到贵州省毕节市七星关区清水镇橙满园社区，刚到村头就闻到浓郁的果香；目之所及，青翠欲滴的果园由赤水河岸蔓延至山顶。

橙满园社区党总支部书记张安福告诉记者，社区目前种植水果7500余亩，主要有9个柑、橘、橙品种及部分桃、李、梨。

依托气候优势，橙满园社区自上世纪80年代起，紧盯水果产业持续发力，将一座座秃山变成“花果山”。张安福告诉记者，目前社区年收入超过10万元的家庭达400多户。

橙满园社区此前名为南关村，是毕节地区典型的生态恶化、经济落后的村。南关有多难？从村中老人口中的顺口溜就能窥其一二，“南关石头多，出门就爬坡”“天干3日无收成，天雨3日泥石流”。为了糊口，村民开荒种地，把玉米从山脚种到山顶，无奈土地贫瘠，玉米亩产仅有几十公斤。1987年，全村人均纯收入还不足200元，有的家庭因为填不饱肚子，不得已举家外出讨生活。

上世纪60年代末，毕业于福建农学院的知青许猛义到橙满园插队。许猛义利用所学知识，改良村里原有的橙子树，培育出夏橙，改善了口感、提升了品质。村民们零星在自留地里种几棵，卖了换点盐巴。上世纪80年代中期，张安福看到一些地方种植柑橘，橙子效益不错，就计划把承包地改种水果，但遭到家人的强烈反对。“只能在边边角角种几棵，生怕影响了庄稼。”张安福说。

1988年6月份，以“开发扶贫、生态建设、人口控制”为主题的毕节试验区正式成立。按照有关建设要求，橙满园社区坚持将生态建设与开发扶贫统筹考虑，确立了“种果树，帮民富，保青山，留后路”发展思路，大力发展以柑、橘、橙等为主导的生态产业。

由于缺水少粮，村民们千方百计想办法克服困难。为了解决水源问题，村民们在山上修建水库水窖，收集雨水，引水下山，让果树得以存活；为了使村民不因种植水果而减少口粮，大家在种好管好果树的同时，间种玉米，解决了吃饭难题。

1988年到1995年，橙满园群众将村中大小山头变成了“花果山”，如今该社区的森林覆盖率超过95%。同时，村里还营造了“人人争当技术能手”的氛围，提升了果园管护质量。据张安福介绍，橙满园社区坚持“把有技术的群众发展成为党员，把懂技术的党员培养成村干部”，培养形成了一批土专家。橙满园社区目前每家至少有1人懂果树管护，不仅满足了自身发展需要，还能给周边地

信息速览

河北邯郸：

强化金融供给助力乡村振兴

本报讯 记者宋美倩、通讯员张英 韩树伟报道：河北邯郸银保监分局围绕乡村振兴战略和“三夏”工作，明确金融机构考核目标，引导机构回归本源，强化农村金融供给，积极推进“三农”金融服务。6月初，全辖涉农贷款余额1376.15亿元，同比增长68.32亿元，增幅5.22%，占比各项贷款35.97%。截至6月初，该金融机构涉农贷款余额15.14亿元，小微企业贷款余额38.38亿元，更好满足了当地乡村振兴的多元融资

山东东营：

搭起减税降费“云端桥梁”

本报讯 记者王金虎、通讯员盖昊报道：今年以来，山东省东营市税务局围绕减税降费主题，不断创新理念和手段，着力形成培训辅导、信息推广、特色活动齐头并进，内外结合、上下联动、优势互补的减税降费政策推介格局。

围绕小微企业普惠性增值税减免、深化增值税改革等减税降费政策，东营税务局开展纳税人学堂专题培训151场，覆盖1.74万人次。该局通过大数据



6月20日，北京城市副中心线“京通号”列车抵达乔庄东站。当日，北京市郊铁路城市副中心线东延至通州的乔庄东站，并正式开通运营。

本报记者 赵 晶摄

经济日报·中国经济网记者 吴秉泽 王新伟

荒山秃岭变成『花果山』

贵州省毕节市七星关区清水镇橙满园社区

区的果农讲课“送经”，实现了技术输出。

为了改变品种单一，难以应对市场波动的状况，橙满园社区结合气候、地形等因素，摸索出在海拔900米以下地区种柑、橘、橙，900米以上地区种桃、李、梨的模式。

2000年，橙满园摘掉了“贫困帽”，2004年进入当时毕节市（县级市）50个经济强村行列。如今的橙满园，四季有果，美不胜收，群众的日子越过越红火，家家有汽车，户户住新房。2018年，全村水果产值超过3000万元。

清水镇党委书记周华说：“橙满园社区30多年艰苦创业，初心不改，实现了‘绿水青山’和‘金山银山’双丰收，给周边地区开发扶贫、生态建设提供了样板。”