

■周一有约
文·高敬 许祖华

全国人大代表、副镇长、村支书,这几个身份加在一起,让人第一感觉这应该是位能干的“大叔”吧?错了,这位叶瑜代表,其实是个“85后”的漂亮姑娘!
马尾辫,粉色上衣,笑起来还有点羞涩。但谈起自己的工作,叶瑜马上就无缝切换到另一种状态——
“我希望国家精准扶贫的各项政策更好地落实到村,让老百姓都富起来!”
叶瑜工作的陕西省商洛市丹凤县土门镇,是一个距离县城45公里远的山区小镇。大学毕业,通过大学生村官考试,她来到村里当了支部书记助理。

“85后”女代表叶瑜:奋斗的青春最美丽

“我刚来的时候,困难有很多。村里条件艰苦,还发生了百年不遇的水灾。去山里查灾的时候,天特别热,交通又不便,走得脚上都起泡了。每天自己带点饼干方便面什么的,有时连饭都吃不上。晚上小房间里,木板搭起来就是床,还有好多蚊子,那时真挺想家的……”说起刚工作时的场景,叶瑜笑了。
刚步入社会,很多工作都不会,怎么办?只有学习,跟干部学,跟群众学。在跟村民一天天打交道中,叶瑜快速成长。
土门村老支书要退休了,领导找到她:前期工作成效很好,要不要试试竞选村支书?
尽管心里没底,可她也想锻炼一下自己。于是,笔试、面试、竞聘演说……一套走下来,这个姑娘居然全票当选。
“一开始肯定会有质疑,怎么来个小姑娘。我就承诺,结合村里的情况调研,要给村民办哪些事。发挥自己的力量,利用国家政策帮群众办实事。”
在基层工作6年,叶瑜充分利用国家的各项政策,为村里争取到更多发展资源。
道路硬化了、村民喝上了自来水,最主要的是把很多在山沟里分散居住的村民通过移民搬迁,集中到镇子上居住,解决了村民务工、娃上学、看病就医等好多问题。
作为全国人大代表,叶瑜的责任感越来越强,今年她为家乡发展带来了十几项建议:西安

至合肥的高铁,应该在商洛市留一个出口,加速当地发展;农村的生活垃圾,应进行集中规划处理,以保护农村的山水环境;精准扶贫如何落实到每一个贫困户的头上……
看着这个笑靥如花的姑娘,记者忍不住说,“85后”已婚、有娃、镇长、人大代表,这就是“人生赢家”啊。
“很高兴能够发挥自己的力量,改善村民的生活。”叶瑜说,“而且我相信,奋斗的青春最美丽。”
想不想回城工作?面对这个问题,叶瑜又严肃起来:“村里小城镇建设还在进行,全面脱贫还没实现,我建设当地的梦想还没有完成呢!”
(新华社)

■人物点击

陈经纬:
助力港澳青年加入“双创”

“十三五”规划纲要草案提出,支持港澳小微企业和青年人在内地发展创业,在全国两会期间引发一些代表委员共鸣。全国政协经济委员会副主任、全国工商联副主席陈经纬建议,设立港澳青年内地发展创业培训中心,帮助他们加入“双创”。
身为香港中国商会主席的陈经纬长期关注港澳企业、人员赴内地发展问题。他建议设立港澳青年内地发展创业培训中心,通过内地高校专家学者、地方政府主管官员,解读社会主义市场经济的法律法规、方针政策,邀请内地和港澳成功企业家为青年作实战培训。
陈经纬说,一些香港青年人很少涉足内地,对内地缺乏了解认知。他说,当今世界,最好的创业环境在中国。内地有庞大的市场,经济发展迅速,老百姓收入增加,全世界商家都很看重。“目前正值国家推动‘大众创业、万众创新’,香港青年到内地创业发展,是一个好途径。”他说。



陈经纬,香港中国商会主席,长期关注港澳企业、人员赴内地发展问题。

郭广昌:
提高全要素生产率

“十三五”规划纲要草案明确提出,拓展网络经济空间。提出了网络强国战略、国家大数据战略以及一批信息化重大工程。
全国政协委员、复星集团董事长郭广昌在全国两会期间表示,推进供给侧结构性改革,提高全要素生产率,一方面要“破”,即去产能、去库存;另一方面要“立”,集中国家和各领先产业的资源,以客户需求为导向,形成我国在全球的新竞争力。“从当前全球经济发展趋势看,打造覆盖全社会的‘智慧经济体’,将是一破一立的重要抓手。”
“智慧经济体”,是将社会组织、经济运营及企业运营都架构在移动互联网等现代信息手段之上,打通供给与需求之间直接、低成本的信息传递渠道,并借助大数据提升产品和服务的精准性。通过“智慧经济体”的打造,将有效提升各部门效率,减少库存,避免途中浪费,促使信息对称和满足个体的个性化、品质需求,从而实现全要素生产率的提高。
郭广昌建议,在供给侧结构性改革中,应从全方位、全覆盖、产业链全过程、全社会管理等角度加快“智慧经济体”的建设。国家层面应加大对企业特别是传统企业向“智慧经济体”转型的支持。深入简政放权,进一步推进财税改革,为我国企业创新发展提供更加便利的营商环境。



郭广昌,复星集团董事长,推进供给侧结构性改革,提高全要素生产率。

陈荣根:
希望创业者跟产业链一起成长

9日,创客总部在中关村硬蛋空间体验馆举办了智能硬件实战沙龙暨鲲鹏创业营发布会。投资机构、智能硬件企业、行业专家齐聚一堂,共同关注我国智能硬件创新领域的发展和潜力挖掘。“技术创新的春天来了,智能硬件这样的技术创新是互联网与传统产业融合的最好方式,正处于行业风口,对促进产业升级意义重大。”创客总部创办人陈荣根说。“随着图像处理技术、量子计算、AR/VR、深度学习等技术的不断创新与突破,智能机器人和人工智能即将引领新一代智能终端技术的全面爆发。”
陈荣根指出,互联网创业已经进入深水区,对创业者学习能力、整合资金资源的要求高,创业者靠单打独斗,自己摸索很难成功。为此,创客总部设立了鲲鹏创业营,计划于4月16日开营,将为创业者进行一个月的免费实战培训。创业营将为入营的智能硬件创业者提供系统的解决方案,从投资孵化到产品设计、供应链管理、营销推广等产业资源服务,搭建出一个全方位的硬件创业生态。
“创业其实是长跑,如果不愿长时间投入,你会觉得一会儿寒冬,一会儿热流。但是你如果立足长远,专注于一个技术,不管是春夏秋冬就是坚持按照自己的节奏做,我们愿意支持这样的创业者,我们叫价值创造。”陈荣根说。
陈荣根寄语希望找到这样的创业者:他的技术未来在行业里是能够数一数二的,而他能够在这个产业链当中找到他自己的地位,能跟产业链一块成长,未来真的能推动整个产业的发展。



陈荣根,创客总部创办人,希望创业者跟产业链一起成长。

文·崔慧慧

今年2月,苗建印的名字出现在了由中国航天科技集团公司2015年度航天创新奖光荣榜中。在过往扎根航天的16年里,这位热控专业的总工程师始终保持着默默耕耘的姿态。所谓“根深叶茂”,用来形容他的科研历程,是再合适不过的。

苗建印不仅对热控专业钻研得深,对航天其他领域知识的涉猎也广。为了攻克嫦娥三号同位素热源利用难题,他被同事开玩笑,“快成了半个化学家”。在苗建印的办公室里,挂着一块小白板,通常情况下,板面上总是写满了密密麻麻的公式推导。同事们甭管有哪方面技术难题,都爱来找“苗专家”解惑。苗建印往往略一思索,提笔就在白板上写出解决方案,令来者感叹:“苗首席难道未卜先知,仿佛已为此答案准备了好几天!”
“还是最喜欢做技术。”苗建印“嘿嘿”笑着说。

苗建印:航天器“首席裁缝”



人物名片:苗建印,中国航天科技集团公司五院首席研究员、总体部热控产品总工程师,1970年生。1999年进入五院工作,长期从事航天器热控专业研究和先进产品开发,在空间两相流体回路技术等领域做出了较为系统和创新性的工作。主持研制的国内新一代高性能热管、微型热管、相变装置、两相流体回路等先进航天产品,在导航、遥感、载人航天、深空探测等型号中得到广泛应用。
先后担任国防“973”、总装备部等多项科研课题负责人,并取得多项成果。在国内外重要学术期刊和会议上发表论文80余篇,授权专利20项、受理专利35项,制定国家标准5项。曾获北京市劳动模范、中央企业先进职工、探月工程嫦娥三号任务突出贡献者称号及国防科技进步奖二等奖等荣誉。

最喜欢做技术

如果没有成为热控专家,苗建印或许会成为单位的一名行政领导,也许早已“下海”成了商人。尽管有万般可能,苗建印还是最满意、也最在意自己的“首席研究员”头衔。
16年前,苗建印进入航天,正值我国航天事业尚未回暖,大批人才出走之时。逆势而动,苗建印是经过深思熟虑的。“对我来说,没有任何一个平台比中国航天更适合搞热控研究。”从此,这位痴迷技术的工程师,“满脑子便都是卫星冷了热了”的事情。
热控系统之于航天器,如同衣服之于人。苗建印所从事的工作就是为航天器设计并制作合体的“冷暖衣”,确保航天员和飞行器上所有设备在适宜温度下良好生存或运行。
尽管被称为热控领域“王牌军”的苗建印班组已为载人航天、月球探测、北斗导航等重大航天工程中的100余颗航天器贴身打造过“冷暖衣”,创造了交付产品100%合格、在轨无一失效的奇迹,然而见过“大风大浪”的苗建印如今依然感慨,他遇到的最具挑战的热控难题,“还是非嫦娥三号任务莫属”——要研制一套能抵御月球300多度温差的热控系统,重量却只能是美苏同类产品的一半之一。

子说:“任务不能原地打转,得边推进边修正方案”,对技术着了“魔”,苗建印跟同事们随时在办公桌前、白板旁、台阶上,或坐着、或站着、或蹲着,都能就某一问题激烈地讨论起来……
仅用8个月时间,苗建印便带领班组成员在全球首创月球重力驱动两相流体回路,解决了无电源供给下的探测器月夜生存难题,确保了我国嫦娥三号任务的顺利实施。
基础理论的难题解决起来不易,方案验证试验过程中也常有“拦路虎”。唯物主义者苗建印也碰到过被其称为“仿佛幽灵一般”的技术困境——一次试验中,嫦娥三号探测器的一个数据总是与理论值差零点几个量级。大家把各种原因都分析过了,还是没有解决问题,整个团队沮丧至极。苗建印就在试验大厅熬了一整夜,突然在凌晨3点多想到:“在地面上时,探测器‘冷暖衣’管路里有气体,但到月球后是不会有明显对流效应的。”他赶紧让后方建立起数学模型,证明了其推测的正确性。“这个事件在全球提醒了,从事科研工作,一定要知其然更知其所以然,要对隐藏在深的细节问题考虑周全。”事后,苗建印对他带的几个研究生教诲道。
苗建印不仅对热控专业钻研得深,对航天其他领域知识的涉猎也广。为了攻克嫦娥三号同位素热源利用难题,他被同事开玩笑,“快成了半个化学家”。在苗建印的办公室里,挂着一块小白板,通常情况下,板面上总是写满了密密麻麻的公式推导。同事们甭管有哪方面技术难题,都爱来找“苗专家”解惑。苗建印往往略一思索,提笔就在白板上写出解决方案,令来者感叹:“苗首席难道未卜先知,仿佛已为此答案准备了好几天!”
“还是最喜欢做技术。”苗建印“嘿嘿”笑着说。

全新技术故没有先例,时间紧迫却需求苛刻。要让探测器能耐受月面每轮至少14天的多次、持续“冰火两重天”的考验,这样的目标曾一度将研制团队逼到绝境。“光是技术风险点,我们梳理出来的表格就有40多页。”团队成员张红星介绍。
“没有解决不了的难题!”团队领头人苗建印却始终有着一股子技术自信。攻关过程中,研究室与分系统之间对于技术要求的提出和实现存在分歧,难免“打架”,苗建印顾不上其他,拍着桌

并逐渐可以提出反对意见了。经过会议讨论,大家发现这个来自中国的“苗”往往一语切中问题的关键点,不由得对其刮目相看起来。
后来,苗建印班组攻克了国际首套两相控温储液器,为了肇中团队探索反物质科学计划的顺利开展,提供了关键技术支撑。当几乎笔直的温曲线完美展现出来时,国外同行心服口服。丁

热控核心技术掌握在自己手中

外表看起来温文尔雅,于内心深处,苗建印却是个有股狠劲儿的“硬硬派”。
2006年,苗建印任组长后做的第一件事就是将所有图纸进行了电子化化和生产线设施建设。他带领班组成员连续两个月每天超14小时高强度工作,梳理产生多达200余份的产品化体系文件,精炼出10余种经典热管型谱。“这样‘变态’的工作强度,铁打的人都要熬垮了,可苗组长在大家走后,自己还在灯下继续审核文件。”组员郭霖感慨道。也曾有外国公司想要购买苗建印班组建成的拥有完全自主知识产权的国际先进生产线,被苗建印用坚定的“NO”拒绝。“热控核心技术要掌握在自己手中,把眼光放长远。”他说。
苗建印对完美的追求是无止境的。在开发世界上尺寸最小的宇航级热管时,高难度的工艺要求让厂家不愿接手。“没关系,我会到厂里和你

们一起做。”苗建印“不依不饶”。之后,苗建印每天白天在单位上班,晚上就开车到近百里外的工厂,与工人师傅们同吃同住,一起研究打磨产品。为了达到小数点后三位的精度要求,他亲自上阵,把微型热管放在万分之一克的高精度天平上,边充边量边调试,往往调试一圈下来,眼睛酸胀,腰也直不起来了。“只有到一线去,才能拿到产品的一手资料,发现暗藏的质量问题。”苗建印坚持认为。而苗建印的“爱找茬”使很多工厂领导听到“老苗来了”,多少都有点发怵,因为“不知道他一拍桌子,又发现了什么问题”。
“怕”苗建印的人还有他的同事和学生。每当重大任务来临前,作为班组领头人,苗建印不仅自己冲锋在前,还常常得硬着心肠放狠话:“我不下班,团队里谁也不能走。”“我知道这样做得罪人,可是需要集体冲锋的时候,队伍一定不能散。”苗建印解释说。

求学期间系里唯一不考托福和GRE的人

早在求学期间,苗建印就成为系里唯一不考托福和GRE的人。“我要把自己所学用在国内的热控专业上,国内才是我实现梦想的地方。”他说。
2011年5月16日,美国“奋进号”航天飞机助推“阿尔法磁谱仪2”飞向太空。早在2005年,诺贝尔奖得主丁肇中便广发“英雄帖”,希望有团队能接下其磁谱仪精密温度控制项目。丁肇中回忆说,这是40多年遇到的最难的实验。由于其研制的磁谱仪对温度一致性和稳定性的要求非常高,他寻遍欧美都无人“应战”。苗建印却带领团队接下了这个“烫手山芋”,“别的国家不敢接的任务我们不仅有能力来做,而且可以拿出更好的产品。”

■第二看台

巨晓林:让更多农民工像我一样有获得感

文·王卓伦 丁静

9日清晨,大多代表还在吃早餐,巨晓林已早早抵达了会场。
他是全国总工会副主席、史上“最牛”农民工。从1987年走出陕西农村,被中国中铁电气化局一公司招收为触网工人,到2016年初作为高级工程师当选为中华全国总工会副主席,巨晓林这30年的路走得挺“励志”。
但在记者眼中,这些光鲜头衔和传奇经历背后的巨晓林,不过是一个朴实无华、认真履职的全国人大代表。

出他标志性的灿烂笑容。常年的户外劳作,令他的皮肤黝黑而粗糙,腼腆的笑脸上泛着红光。
记者看到,巨晓林的笔记本上,密密麻麻记录着每一场会议、每一位代表的发言概况,字迹之整洁、条理之清晰,令记者自愧不如。特别感兴趣的,他还会用红笔标出。
这股认真劲,不是因两会才“速成”,而是巨晓林多年养成的习惯。
工作初期,为了弥补学历低的缺陷,巨晓林买来大量电气化大学教材。30年来,他共写下了80多本、数十万字的工作笔记,设计研发和革新工艺工法98项,创造经济效益900多万元。
“当选全国人大代表后,我更认识到自己要抓紧补课。人大代表来自各行各业,每次开会听他们发言,我都觉得学到很多东西!”巨晓林说。
会后,巨晓林也闲不下来。
每天回到房间,他会花大量时间逐字逐句地研究会议材料和笔记,会上没听清楚的问题,还会打电话给相关代表咨询。“不琢磨磨

白,不仅不配当人大代表,我自己心里也不自在。”巨晓林说。
当了多年的农民工,巨晓林的“朋友圈”里最多的“好友”自然也是农民工。本次两会,他像往年一样,几份议案都是关于维护农民工合法权益的。“我要为兄弟们多发发声”。
例如,巨晓林建议,在农民工数量密集的用人单位,应通过信息化手段,形成健全的培训制度,为农民工制定个性化的政策讲解方案,让他们及时获取信息,不落后于这个时代。
“现在国家对农民工帮扶力度很大,但由于农民工常常早出晚归,没有时间和精力充分了解。信息不对称,让很多人错过了通过国家政策受益的机会。”巨晓林说。
“我们村100多个出来打工的。我不问不知道,一问吓一跳——只有3个人有养老保险。”巨晓林说,很多农村打工族,都是赚了今天的钱不想明天的,赚了今年的钱不想明年的。他们想当然地以为,如果打工的企业不固定,养老保险就

缴纳不了。
“其实,国家政策允许养老保险续接。即使换了打工单位,照样可以缴纳。”巨晓林感叹,这样的常识都不了解,怎么维护自己的权益?
近年来,巨晓林一直在鼓励身边的农民工通过互联网等渠道,获取更多惠及自身的实用信息。
“现在我身边大多数农民工都会用微信了,也会用手机买火车票了。但是光会聊天、买票还远远不够。”巨晓林说,他期待在“互联网+”迅猛发展的今天,农民工能从中得到更多实惠。
“我初步设想,国家可以为农民工特制一张养老保险卡,上面的账号和银行卡关联。这样,即使到不同的企业打工,养老保险都能缴纳到同一个账号上。”巨晓林说。
“我受益于这个蓬勃发展的时代,希望有更多的农民工能像我一样,更有获得感。打工的时候权利得到维护,等有一天干不动了,也能好好地安度晚年。”
(新华社)