

把爱国心融入改革发展伟大事业

黄大年先进事迹系列报告会引发各界强烈反响

本报记者 姚雪青 姜泓冰 田豆豆 王云娜 张丹华

五十八载春秋,用生命书写诗篇;数不清的日夜,用行动振兴中华。

7月6日至7月14日,黄大年同志先进事迹报告会,先后在江苏、上海、湖北、广西、陕西等地举办。报告团成员分别从不同角度,声情并茂地讲述了著名地球物理学家黄大年成长成才、潜心育人、勇挑重担的事迹,感染并激励着现场每一个人。广大师生、党员干部、社会各界人士纷纷表示,要学习黄大年同志投身许国、爱岗敬业的精神,把爱国之心、报国之志,融入改革发展的伟大事业之中。

矢志报国

甘于奉献书写家国情怀

“黄大年先生忠心为国的情怀,让我深受启发。”与黄大年同为“千人计划”专家、宿迁波尔高压电源有限公司总经理魏云峰感慨万千:2009年刚回国创业的时候,国内大功率高频高压直流电源技术设备还需要到欧美采购,这些年通过科技工作者的不懈努力,高稳定精密高压电源技术有了长足进步,有些方面甚至做得比国外的要好。

听了黄大年事迹,武汉大学学生冯鱼热血沸腾:“‘振兴中华,乃我辈之责’,这是黄大年教授对祖国的承诺。作为新时代的青年学子,黄大年教授留给我们的精神财富将激励和鞭策我们不忘初心,在中华民族伟大复兴道路上砥砺前行。”

复旦大学高分子科学系教师周广荣和姚晋荣,曾赴吉林长春参观黄大年的工作环境,深受感动。7月7日再次聆听黄大年的事迹,二人依旧激动:“现在很多人都喜欢抱怨,而黄大年老师放弃了国外优越的生活和一流的科研团队回国,他总是在想可以为什么国家、为别人、为学生做点什么,而不是自己可以得到什么。”他们表示要学习黄大年,以学术、知识、能力报效祖国。

同济大学测绘与地理信息学院教授李博峰表示:“我们青年科技工作者要学习黄大年先生敢为人先、甘于奉献的敬业精神,努力将我国的北斗系统做得更强大。”

立足岗位

踏实工作实现自身价值

国家电网宝鸡供电公司党群部主任张江涛认真聆听了报告会。“最让我感动的是,黄大年在国家需要的时候,放弃了国外优越的科研环境和安逸的生活,回国奉献。”张江涛动情地说,“我们要学习黄大年教授脚踏实地、勤奋工作的精神,在工作中做出贡献,实现自身价值。”

来自南宁市的党员干部邢义波表示:“黄大年教授只争朝夕的精神深深打动了我,要向黄大年教授学习,恪尽职守,为社会进步贡献自己的力量。”

“黄大年苦干实干,用实际行动诠释爱国之情、报国之心。”广西科技厅厅长曹坤华说,作为科技战线上的党员,要勇于担当,做好自身的工作。

“黄大年忘我工作、无私奉献的事迹值得每一位党员学习和践行。”江苏连云港市委组织部干部教育处副处长刘润宁说,“今后要把黄大年同志先进事迹融入干部教育工作中,引导广大党员干部学习他脚踏实地的精神。”

将全部奉献给梦想

——黄大年的追梦人生之四

新华社记者 张 建

“做一朵小小的浪花奔腾,呼啸加入献身者的滚滚洪流中推动历史向前发展。”这是黄大年入党志愿书中的夙愿,也是他一生追梦的真实写照。

黄大年曾说:“我是活一天赚一天,哪天倒下,就地掩埋。”

在续签“千人计划”合同时,黄大年只提了一个要求:再延长两年,在吉林大学一直工作到退休。续聘后,黄大年曾表示:这意味着我的后半生将全部奉献给我“大学梦”开始的地方。

之后的黄大年更加拼搏,不知疲倦,几乎是夜以继日地工作。

黄大年核心团队成成员焦健说,去年端午节放假前一天,黄老师的学生吴国超从老家寄来了粽子。

黄老师马上喊大家一起品尝。大家煮好粽子后,几次催黄老师来一起吃,他才不舍地放下手中的工作。

黄老师吃粽子的时候,还和大家讨论新近发生的国内外新闻,从国内外大事聊到校园趣事。“说到高兴的时候,他习惯地招呼大家喝点冰镇啤酒,说是过节得有过节的气氛。”焦健回忆说。

吉林大学机电学院副教授刘杰回忆,黄老师经常没时间吃饭,用咖啡“顶”着去开会。

2016年12月8日,从外地返回长春的黄大年住进了医院。博士生王泰涵回忆说:“就在手术前几天,他还在病房里给我讲解科研项目中需要改进的地方……”

黄大年的助手于平说:“黄老师在吉林大学地质宫五楼的办公室,灯光通常一直会亮到深夜。如今我们再也看不到那灯光了,因为点亮它的人累了,想休息了,而且一狠心给自己放了一个没有期限的长假……”

因走转改·一线调查

云南曲靖职校毕业生就业率98%以上,但仍受社会轻视

职教就业好 为啥招生难

本报记者 杨文明

核心阅读

大国工匠,离不开技能型人才的培养。随着教育部等4部门联合印发《高中阶段教育普及攻坚计划(2017—2020年)》,占据高中教育半壁江山的中等职业教育未来发展将面临新的考验。

记者近日在云南省曲靖市调查发现,这里的中职学生就业前景很好,可学校招生仍有困难。为何会出现这样的现象?如何进一步发展职业教育?请看记者调查。

的重复劳动就行;但随着产业转型升级,中国制造迈向中高端,必然需要大量技能型人才,在这方面职业教育有着不可替代的作用。”

还没毕业,便已就业

职业院校毕业生就业率高,专业技能优势较为明显

还有两月才毕业,云南曲靖应用技术学校餐饮专业的学生就已被预订一空。“3个年级1000多名餐饮专业学生,仍然供不应求。现在我们专业基本上都是‘订单式’培养,不早预定肯定没戏。”曲靖应用技术学校餐饮教研室主任侯邦云坦言,自己的毕业生还“挺挑剔”。

实际上,曲靖应用技术学校餐饮专业良好的就业前景并非个例。据统计,曲靖全市职业院校毕业生就业率始终保持在98%以上。不少学校为了吸引学生,往往将“专业对口就业率”作为卖点,动辄七八成的专业对口就业率远超大学毕业生。即便是顶岗实习,侯邦云的学生们月工资也不会低于3000元。“相对于短期社会化培训,职业教育既会培养学生的专业基本功,也会培养学生的意志品质、综合素质。”侯邦云说。

“从企业角度来说,用工量最大的生产一线岗位恰恰由具备一技之长的劳动者担任。”曲靖大地电气有限公司生产部部长胡涛告诉记者,相较于大学毕业生,中职学生在生产一线员工的比例更高,也更能留得住、待得久。

“上手快、工作效率高,也遵守相关制度规章。”而相比普通农民工群体,中职学生在生产线上优势相对较大,如今胡涛所在公司生产线上10位班组长中,职业学校毕业生占了6人。

“培养一个中职学生不敢说致富,但至少让一家人脱贫没问题。”曲靖市马龙县教育局副局长高建权表示,考入名牌大学的学生往往倾向于赴一线城市就业,而中职学生留在县城就业创业的比例会更高。

曲靖市教育局副局长张兴华认为,职业教育的发展离不开整个产业的转型。“最早的低端制造业需要的是廉价劳动力,只需要会简单

省钱省时,个性培养

学生凭兴趣选择专业,“校企合作”解决学校办学资金难题

“文化课实在听不进去。”在普通高中“熬”了不到一年,浦同瑞决定转校。

如今的浦同瑞,是曲靖应用技术学校汽车运用与维修专业的一名学生,不仅不必缴纳择校费、学费,每年还能拿到2000元的生活补贴,这对家境并不宽裕的浦同瑞来说,经济上很“合算”。

同样是该校汽车运用与维修专业的实训指导老师费昌哲,毕业后选择了留校,21岁就当起了班主任。“中职学校相比大学能提前3到4年就业,减轻了家里的负担。”费昌哲说。

在曲靖应用技术学校,学生入学后有一次自主调整专业的机会,学生可以根据自己的兴趣选择专业。“文化课成绩不好并不代表学生个人素质差,他们往往在动手实践方面更有潜力可挖,职业教育就是要将学生的兴趣爱好培养成技能特长。”张兴华说。

但另一方面,中职学校的学生培养成本远高于普通高中。“培养一位中职学生的投入,至少可以培养3个普高学生。”张兴华介绍,动辄上百万的实训设备和数十万的年耗材,对职业教育来说是笔不小的开支。

为了解决资金难题,如今不少职业学校在探索“校企合作”。曲靖应用技术学校校长吕庆芬介绍说:“对企业来说,将技能人才培养过程前置,可以使培养更为精准;对学校来说,则解决了培养投入过大的难题,学生就业也多了一层保障。”

曲靖农业学校2010级毕业生王佳的很多经验便是积累于职校阶段的学习,“就好比对火腿的加工,虽然机器生产效率,但我还是

坚持用手切割。”王佳解释说,“手工切割时遇到硬的火腿我们会挑出来,但机械切割没法识别,生产出的火腿有不少会是肉末。”如今,她又把这些技能知识传授给了来公司实习的师弟师妹。

除此以外,随着近年来“机器人”生产线的发展,技工需求总量必然减少——职业教育会不会受到冲击?“冲击肯定有,但这何尝不是机遇?机器人需要由专业技能人才操作、维护,未来机器人维护专业人才需求量肯定会越来越大,我们在机电专业培养过程中专门招收一部分机器人方向学生。”吕庆芬说。

社会轻视,冷热不均

打消入学顾虑,多措并举为中职学生升学搭建平台

截至2016年度,云南省曲靖市共有职业院校37所,中等职业教育在校生总规模达13.5万人,中职与普高在校生规模之比达1.08:1,尽管中职在校生人数已超过普高在校生人数,政府对市属职业学校的生均公用经费拨款也由过去的每人每年2500元提高至3100元,但“上不了普高才上职高”却依然是常态,这也成为

记者手记

破解招生难重在转观念

“即便混三年大专,也坚决不让孩子读职专。”长期以来,职业教育几乎成了成绩差甚至坏学生的代名词。于是,“政府重视,社会轻视,家长歧视,学生蔑视”,不惑就业的中等职业教育始终面临招生难。

但是,社会需求终将决定观念变革。随着低端劳动力被机器取代,未来一线劳动者

近年来困扰职业教育的一个难点。

另一方面,近年来随着民办高中的不断发展,对中职学校的招生也形成了相当大的冲击。

“并非中考失败就无缘高考,无法就读大学。”张兴华介绍说,如今的中职教育已经打通了升学的“天花板”。除了直接就业,也有不少职校生选择升学深造,通过“三校生”(技校、中专、职高)高考考取本科的职校生并不在少数。曲靖也正在努力通过云南唯一的省级职业教育改革发展试验区建设以及曲靖职业技术学院筹建等路径,为中职学生升学搭建平台。

“现如今真正关心职业教育的人还是不够多。”高建权告诉记者,相较于学生挤破了脑袋想进普通高中,中职学校却需要上门招生。

职业教育内部也有冷热之分。相对于汽修、机电等专业技能人才招生的火热,农业类专业招生却日益困难。“就业很好,可不少学生就是不愿报考。”曲靖农业学校校长任绍坤说。

“不少农村家庭觉得好不容易走出农村,还学涉农专业有点不甘心。”任绍坤认为,传统农民无法适应未来农业发展需要,农业技能型人才供不应求的局面仍将持续较长时间。

师宗县职业技术学校校长曹富文介绍说,由于生源稀缺,曲靖市师宗职业技术学校的畜牧兽医、园艺花卉专业也已停止了招生。

“政府重视,社会轻视,家长歧视,学生蔑视。”张兴华认为,职业教育发展的最大瓶颈是观念层面。“当时不少学生会优先选择职业教育。”从事职业教育30多年的任绍坤曾经历过上世纪80年代的职教热,他说:“培养大国工匠、中国制造转型升级,职业教育仍然大有可为。”



两学一做·抗洪救灾榜样

随着“轰隆”一声巨响,6月30日晚9时30分,自沅水上游冲下来的两艘挖沙船,重重地撞上了五里洲大桥。沉沉夜幕之下,“桥断了”的谣言甚嚣尘上。五里洲是沅水中的江心洲,五里洲大桥是湖南泸溪县武溪镇五里洲村民出的唯一通道。此刻,已经没过了小腿的洪水还在上涨,3300名正在紧急转移的村民成了惊弓之鸟。

“大家不要慌!武警同志将继续搜救未撤离的群众,其余党员和我去抬船渡人!”陈秀忠是今年换届新选上的支部书记,他清楚地知道,如果此时不能稳住阵脚,不安情绪带来的危害很可能比洪水来得更加凶猛。

与此同时,年过七旬的老支书刘显涛正帮着安置已转移出来的受灾群众。从清晨6点至今,刘显涛已经整整忙碌了16个小时,一口饭都没顾得上吃。他扯着嗓子喊道:“大家都要听政府干部的招呼,莫慌!陈支书和武警正在洲上组织转移,党和政府不会漏一

个人的。”老支书的安抚起了作用,骚动的人群逐渐安静下来,一些年轻人安顿好了老人小孩后也开始帮着维持秩序,加入了抢险的队伍。

撞船半小时后,好消息终于传来。经过专业部门的紧急勘测,撞船对五里洲大桥并没有造成实质性损坏,行人依旧可以通过。陈秀忠悬着的心终于放下,他迅速将集中在篮球场的群众分成几组:“大家现在排好队,等会儿分批跟着我一起走路过桥。一定记住,千万跟着我,不要跑更不要挤,我陈秀忠保证把你们安全送出去!”现场一片寂静,所有人都静静地望着陈秀忠。跟着他走,可能面临桥塌的危险;留在洲上,洪峰带来的危害

两任村支书带领3300名村民深夜紧急撤离

“听支书的,听干部的”

杨 彦 向晓玲 杨李蓉

又无法预估。时间一点一滴地流逝着,空气仿佛凝固。“我听支儿的,我看着他长大,他说能带我出去就肯定能!”一位年长的村民站了出来,语气坚定地说。“听支书的,听干部的,他们都不怕,我们还畏畏缩缩的,像话吗!”越来越多的村民站了出来,准备在陈秀忠的带领下过桥撤离。

“我先走,大家跟上。”五里洲桥头,陈秀忠果敢地迈出了第一步。手电微弱的光投在桥面上,耳朵里灌满了洪水的奔流咆哮。走过撞击处时,两艘挖沙船之间摩擦产生的尖锐声响吓得群众不敢挪步,陈秀忠转过头来鼓励大家:“坚持住,马上就到了。”说完带着大家走进了挖沙船投下的巨大阴影中。

桥两头的众人都屏住了呼吸,虽然只有10秒却感觉很漫长,陈秀忠领着大家走出了挖沙船的巨大阴影,他们加快脚步,迅速朝桥头跑去。得救了!一位刚脱险的村民靠在武警身上,浑身瘫软,哭出声来。

桥这头,刘显涛心里也撒出了汗,看到陈秀忠带着第一批村民走过来,他连忙赶上去紧紧握住了陈秀忠的手,仿佛在行一个仪式。旋即,陈秀忠又转身折返,再次走上大桥。

当晚,3300名村民全部脱险,无一人伤亡,全部得到妥善安置。

7月2日,挖沙船经钻孔灌水成功沉入江底,沅江水位大幅回落,五里洲村民陆续返家投入灾后重建中……



当皮影遇上芭蕾

7月15日,在陕西省渭南市华州区薛宏权(右二)的皮影剧场里,薛宏权与皮影表演人一起探讨皮影芭蕾的改进方法。

在陕西省渭南市华州区薛宏权的皮影剧场里,3个年轻的皮影表演人用竹签牵着“喜儿”的头、手、脚,让“喜儿”跳起了芭蕾舞,这部改编自歌舞剧《白毛女》的现代皮影戏《喜舞迎春》,让观众耳目一新。

今年49岁的陕西省渭南市华州区皮影传承人薛宏权,少年时就爱上皮影。在继承传统皮影的基础上,他将中国的皮影戏、欧洲的芭蕾舞、美国的流行音乐三种元素创新融合,使乡土气息浓郁的皮影变得时尚而优雅,为这一民间传统文化发扬光大开辟了新的途径。

新华社记者 陶 明 摄