

为了“人人成才”的梦想

——我国职业教育发展综述

●新华社记者 施雨岑 吴晶 刘奕焜

培养高素质劳动者:做经济社会发展的有力引擎

2012年春天,河南省灵宝市焦村镇南上村村民朱赞平成了灵宝市职业中等专业学校“进乡入村”的第一期学员。他和200多名同乡一道,利用农闲时间学习苹果和食用菌种植知识。几个月后,朱赞平凭着学到的技术,投资20余万元建立制菌种站,一年后便顺利收回成本。

在我国广袤的农村地区,把课堂搬到田间地头的职业教育,正在为朱赞平这样的农民开通致富路。

据统计,“十一五”以来,近500万农村劳动力接受了职业院校的送教下乡和实用技术培训,迅速成为国家发展现代农业的重要生力军。

同期,我国职业院校年均培训进城农民工2000多万人,累计有4000多万农村新生劳动力在接受职业教育后进入城镇工作,促进了农村劳动力带技能转移。

“职业教育是经济社会发展的有力引擎。”教育部职业教育与成人教育司司长葛道凯说,在国家加快转方式、调结构、促升级的过程中,职业教育还应发挥更大作用。

“十一五”以来,职业院校累计为国家输送近8000万名毕业生,成为我国中高级技术技能人才的主要来源。以加工制造、高速铁路、城市轨道交通、民航、现代物流、电子商务、旅游服务、信息服务等行业为例,近年来一线新增从业人员,职业院校毕业生占七成以上。

打造高技能人才:做教育民生的助推力量

“我已经顺利通过1年的顶岗实习,

全国职业教育工作会议召开之际,《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》22日发布,标志着新时期推动职业教育发展的顶层设计已经完成,也开启了职业教育发展又一新起点。

回首过往,硕果累累。我国已建成世界上规模最大的职业教育体系,不仅为我国培养输送了大批高素质劳动者和技术技能人才,为千万家庭送去解决就业、增加收入的民生福音,更为“人人成才”的教育梦想筑就基石。



前途光明

新华社发 朱慧卿 作

并且晋升为工艺组组长,每月工资5000元左右,还有很多进修机会。”谈起自己的工作,冉光华尚显稚嫩的脸上写满自信。

冉光华出生在贵州省开阳县宅吉乡保星村冉家寨,父母务农一年的收入只有一万多元,大半都给大姐交了大学学费。初三毕业时,他决定入读当地职业技术学校读电子专业。

“事实证明,人生并不只有考高中、

上大学这一条路,只要拥有一技之长,就能自食其力、成长成才。”冉光华说。葛道凯指出,教育连着就业、牵系民生、关乎公平。职业教育每培养一名学生,就缓解了一个家庭的就业压力,这也是教育为改善民生做出的独特贡献。

为了进一步发挥职业教育在促进公平、保障民生方面的作用,从2007年起,国家建立健全家庭经济困难学生资助政策体系,目前中职免学费政策已覆盖全

部农村学生、城市涉农专业和家庭经济困难学生,19个省市区全部免除学费。

搭建人人成才“立交桥”:做改革创新的新路先锋

进入六月以来,一场场热火朝天的“职业技能大比拼”正在全国各地上演。从2008年起,各地职业院校都要派优秀学生参加全国职业院校技能大赛的比拼,不少佼佼者还未等比赛结束就接到企业传来的“橄榄枝”。

“大赛是职业教育改革创新的一个缩影。”葛道凯说,校企合作、产学研结合、订单培养等职业教育倡导的理念,正在让职业教育的面貌焕然一新。

职业技术教育学会副会长余祖光指出,近年来职业教育在调动多元办学主体积极性,特别是在行业企业参与职业教育办学、管理等方面进行了深入的探索和大胆试验,已经取得较大范围的成功经验。如,初步形成协调用人方、学习者、办学等职业教育多元利益相关者的制度框架,初步形成行业企业、社会力量对于职业教育的公共参与制度,这些都为涉入“深水区”的改革积累了足够的“正能量”。

根据《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》,到2020年,中等职业教育在校生达到2350万人,专科层次职业教育在校生达到1480万人,接受本科层次职业教育的学生达到一定规模。一个学生多样化选择、多路径成才的“立交桥”终将成为现实。

透过这样一幅蓝图,人们可以想见:改革创新的活力将不断迸发,人人成才的教育梦想将不再遥远。

(据新华社北京6月22日电)

第六届“海峡百姓论坛”在高雄举行

据新华社高雄6月22日电(记者 陈君)第六届“海峡百姓论坛”开幕式22日在台湾高雄举行,来自两岸的专家学者与宗亲代表1500余人参加论坛,与会的两岸基层宗亲代表涉及60多个姓氏。

福建省政协副主席、福建省海外联谊会会长雷春美在开幕式上致辞时说,海峡百姓论坛凸显了“两岸同根,闽台一家”的主题。闽台姓氏的传承,真实反映了两岸同胞本是同根生、两岸一家

亲的客观事实。两岸同胞是两岸关系发展的源头活水,应把对宗亲血脉的认同,转化为携手推动两岸关系和平发展的行动,稳步推进两岸交流合作。

自2007年以来,海峡百姓论坛已先后在福建福州、台湾台中、福建泉州、台湾高雄、福建漳州成功举办。通过这个平台,两岸已有近百个姓氏团体进行双向互访,联谊交流,共举办闽台族谱展40多场,姓氏学术研讨会40多场。



中国大运河申遗成功 6月22日,船只行驶在大运河江苏无锡锡城段。当日,中国大运河在第38届世界遗产大会上获准列入世界文化遗产名录。



“丝绸之路”申遗成功 一列马队从西安的大明宫遗址公园的含元殿遗址前经过(2011年12月7日摄)。6月22日,中国与吉尔吉斯斯坦、哈萨克斯坦联合提交的“丝绸之路”获准列入世界遗产名录。

新华社发

新华社发

我国金融理财产品总量约达12.8万亿元

据新华社青岛6月21日电(记者 张旭东)中国人民银行副行长潘功胜21日在青岛说,近几年我国理财产品市场发展速度非常快,截至5月底,理财产品总量约为12.8万亿元。

出席金家岭论坛的潘功胜说,我国理财产品市场仅有几年时间,目前已经达到12.8万亿元。前几年基本是以60%—80%的增长速度,去年增长速度有点回落,但还是有30%至40%的增长速度,发展速度非常快。

潘功胜认为,过去强调金融如

何动员社会资源为实体经济服务,所以体现在制度的安排上就是以银行为媒介,集中社会上的大量资金资源,为经济发展源源不断地提供低成本资金,但对居民财富的保值增值重视不够。

潘功胜表示,可以预见,今后一个时期我国仍将处于经济较快增长和财富快速积累时期,如何做好国民财富管理,确保民众金融资产的保值增值,事关收入分配调整、国民财富增长和经济发展转型,不仅是一个金融问题,也是重大的经济和社会问题。



祭敖包为草原祈福 6月22日,几名蒙古族群众在祭敖包。当日,内蒙古乌拉盖管理区在贺斯格乌拉牧场举行围猎祭敖包祭祀活动,周边牧民带着牛奶、奶豆腐等祭品从四面八方赶到敖包进行祭祀,祈福草原风调雨顺,牧民幸福安康。

新华社记者 任军川 摄

41所高校倡议大学教育弘扬中华优秀传统文化

据新华社天津6月21日电(记者 张建新 袁帅)由南开大学和高等教育出版社共同主办的“传统文化与大学教育”高层论坛21日在南开大学举行。来自北大、南开、人大、复旦、浙大、南大、中山、武大等41所高校的教育工作者发出倡议:在大学教育中弘扬中华优秀传统文化。

倡议提出,传统文化是文化传

承与再造弥足珍贵的资源,是民族复兴与国家崛起必不可少的精神保障。大学教育作为国民教育的最高层次,在继承和发扬中华优秀传统文化方面负有不可推卸的责任。如何将优秀的传统文化切实融入当代大学教育实践之中,以优秀的文化精神濡染和塑造青年学子的心灵与人格,是高等教育面临的重大课题。



世界最大钢沉井沿江成功浮运到位 6月22日,沪通长江大桥第28号墩钢沉井在多艘拖轮的顶推和牵引下缓缓行进。当日,世界最大钢沉井——沪通长江大桥第28号墩钢沉井出坞,沿长江浮运11公里后顺利到达预定位置,随后将进行下沉施工。主跨1092米的沪通长江大桥是世界上首座突破千米的公铁两用斜拉桥。

新华社记者 韩瑜庆 摄

今年“三伏天”共计30天

新华社天津6月22日电(记者 周润健)6月21日是“夏至”节气,意味着最热的夏天即将到来。专家说,夏至只是“热身”,真正的盛夏将从7月18日入伏开始。今年的三伏天共计30天,比去年少了10天。

夏至不仅是北半球白天最长、夜晚最短的一天,还决定着当年伏天的长度。中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍说,传统的推算方法规定,夏至后的第三个庚日起为“初伏”,从夏至后的第四个庚日起为“中伏”,立秋后的第一个庚日起为“末伏”,总称为“三伏天”。

“初伏”和“末伏”都是10天,中伏天数不固定。这是因为夏至与立秋之间出现4个庚日时中伏为10天,出现5个庚日则为20天,所以“中伏”到“末伏”有时为10天,有时为20天。

具体到今年的“三伏天”来说,7月18日交“初伏”,7月28日交“中伏”,8月7日交“末伏”,8月17日“出伏”,共计30天。

史志成表示,伏天和整个夏季究竟有多热,是由多种气象因素造成的,因此,30天的伏天的夏季不一定比40天的伏天的夏季要凉爽。

“三伏天”的天气特色是气温高、气压低和空气湿度大。这样的气象条件对人体健康有不利的影响。

保健专家提醒说,从夏至到入伏的这段时间内,公众要注意防暑,尽可能减少不必要的外出,若外出,应采取防护措施;要注意及时补水,常饮用凉开水、酸梅汤、绿豆汤、饮料等;多吃一些苦味和酸性食物;避免过度劳累,保证充足的休息和睡眠。

“事实证明,人生并不只有考高中、

南宁铁路局涌现学雷锋服务品牌群

据新华社南宁6月22日电(记者 向志强)“12306雷锋岗”3年为旅客找回失物4000余件;“雷锋街市”坚持半个世纪为24万人提供义务服务;“顺德帮教小组”挂牌10年挽救400多名问题少年;“全国道德模范”、“中国好人”不断涌现……近年来,在铁路建设、运营取得快速发展的同时,南宁铁路局涌现出学雷锋服务品牌群,提升了行业文明水平和服务社会能力。

记者了解到,南宁铁路局将加强精神文明建设作为提升职工使命感责任感、树立行业文明形象的重要抓手,也将其与加强安全风险管控、提升服务质量、推进多元化经营等中心工作紧密结合起来,通过深入开展多种形式的宣传教育和岗位践行活动,引导职工大力践行“安全优质、兴路强国”的新时期铁路精神。

在这个过程中,南宁铁路局把学雷锋活动作为精神文明建设的重要抓手重点推进,注重发挥品牌示范带动作用,以多种形式开展志愿服务活动和岗位学雷锋活动,推动学雷锋活动常态化,培育和弘扬社会主义核心价值观。

2009年以来,南宁铁路局连续5年在南宁、柳州、桂林、湛江、玉林5个地区在校大学生、社会爱心人士为主要对象招募志愿者,全面服务春运。旅客服务内容涵盖爱心通道、综合服务台等平台,开展导购、导乘、咨询、秩序维护和重点帮扶等服务,获得旅客的一致赞誉。

丢失物品是旅客在旅途中比较苦恼的一个问题。为更好地为旅客排忧解难,2011年以来,南宁铁路局不断完善旅客

遗失物品查找功能,整合“12306”热线和企业网站等资源,开设了失物招领“雷锋岗”,定期公布遗失物品信息,自成立3年以来,一共为旅客找回失物4000余件,现金30多万元人民币。

南宁铁路局还充分发挥典型人物和群体的示范引领作用。南宁铁路局柳州机务车辆厂工人李建珍20多年来以真情献爱,用孝心感恩、照顾婆婆,相夫教子,努力工作,用自己拳拳爱心感动了中国,2011年被评为全国道德模范。柳州机务车辆厂借此组建“李建珍学雷锋服务队”,服务队定期为市民服务,并和有特殊困难的市民结对帮扶。全心投入青少年法制宣传和帮教转化工作的全国公安二级英模杨顺德是南宁铁路局的“老先进”,以其名字命名的“顺德帮教小组”挂牌10年来,竭力为青少年健康成长服务,已帮助400多个“问题少年”回归正常轨道。近几年来,南宁铁路局共有数十位职工获评道德模范、入选“中国好人榜”等。

每年3月,南宁铁路局柳州机务车辆厂居民生活区都会出现“雷锋街市”,职工们义务为群众提供电器维修、电脑维修、钟表维修、理发等服务,而这一品牌已经坚持了半个世纪。49年来,该厂已有1.6万多名志愿者为24万多人次提供了义务服务。仅2014年3月1日,该厂就有400多名学雷锋志愿者走上街头,为群众提供20多项服务,义务服务超过2000人次。

践行核心价值观

2014,厄尔尼诺真的又来了吗?

●新华社记者 于文静

据国家气候中心监测数据显示,赤道中东太平洋大部海温,在今年5月份和常年平均值相比偏高0.5摄氏度以上,“已经进入厄尔尼诺状态”,并且未来有可能形成中等强度以上的厄尔尼诺事件。

联系到今年暴雨多、异常天气多等现象,人们不仅要问:厄尔尼诺真的在2014年又要来了吗?它将会给我国带来哪些影响?应采取哪些措施防范可能遭遇的气象灾害?

厄尔尼诺会发生吗?猜得对开头,不见得猜中结局

“厄尔尼诺,简单来说是一个气候现象,它是发生在热带太平洋,海温异常增暖的现象,大范围热带太平洋增暖,会造成全球气候的变化。”中国科学院大气物理研究所副研究员郑飞说。

据介绍,厄尔尼诺是西班牙语“圣婴”的意思。这个名字的起因是秘鲁沿岸渔民在四五百年间发现其捕鱼的时候,有些年份到冬季圣诞节海温会异常变暖,这时打的鱼就会减产,于是根据传说就认为是圣诞节期间“圣婴”到来了,造成了影响。

郑飞指出,从监测公报来看,今年5月份已经进入到一个厄尔尼诺状态,在热

带中东太平洋地区,平均海温相比常年平均值,超过了0.5摄氏度,但是这个状态要维持3个月以上,才认定它是真正发生了一次厄尔尼诺事件。

“如果从5月份开始到7月份,这三个月一直维持在正的0.5度以上的平均海温,可能到7月底的时候会认为发生了一次厄尔尼诺事件。如果7月份海温掉下来,8月份又升上去,又要从8月份重新开始算了,之前5.6月份增加的海温就不算了。”郑飞说。

中国工程院院士、中国气象局气候变化特别顾问丁一汇院士指出,今年会不会发生厄尔尼诺事件,还要看7月的平均海温,目前认为有80%的可能性厄尔尼诺会继续发生,从大多数模式预测的结果来说,还是比较倾向于7月份基本上能够发生一次厄尔尼诺事件的。

“对于厄尔尼诺,就像《大话西游》里面的话,我们猜得对开头,但是不见得能猜得准它的结局。”郑飞说。

“圣婴”将带来什么?我国“南涝北旱”,或将扭转全球变暖停顿趋势

“通常厄尔尼诺年,世界各地灾害不一样,几家欢乐几家愁。”中国农业大学资

源与环境学院教授郑大玮说。

气象专家们指出,一般厄尔尼诺年发生时,全球温度要上升至少0.1摄氏度。美国西海岸干旱、少雨,东部会发生极寒冷的冬天;南美西海岸,包括秘鲁会发生更多暴雨;巴西、阿根廷,大部分地区会干旱;澳大利亚东部以干旱为主,夏天很可能林火多发。

在我国,一旦厄尔尼诺发生之后,我国雨带会往南退,退到长江流域、华南等等,会发生北方较早、南方较涝的状态。登陆我国的台风将偏少,夏季北方部分地区有可能会出现极端高温,但是北方高温将达何种程度,还不能明确预测。

如何应对?防范城市内涝,保障农业生产

农业部有关负责人分析指出,多年研究数据表明,发生厄尔尼诺现象时,秋季我国南方可能出现低温阴雨,北方可能出现秋旱,东北初霜冻时间可能提前,不利于南方中晚稻和北方秋粮丰收。

气象专家表示,根据国际最新统计,厄尔尼诺发生时,大概会造成玉米、春小麦、冬小麦、水稻等世界四大农作物减产2%左右。对于可能遭遇的厄尔尼诺事件对

农业的影响,要高度重视、有所准备,但也不应过分惊慌。

郑大玮指出,从历史上看,厄尔尼诺年对于北方的玉米还是有相当大的影响。目前像华北南部偏西一点,旱像露头,按照这个趋势发展,到盛夏、秋季有可能发生干旱。目前来看,黄淮地区,首先是把夏玉米抢时间尽快种上去,并抓紧适时中耕。东北地区有可能发生冷害,要采取提早成熟的措施,如适当地增加磷肥、控制氮肥等。

对于南方地区,要注意对洪涝早做准备,提前疏通田间排水系统。要有蓄洪准备,提前进行人员疏散转移,做好补偿。充分利用蓄滞洪区和上游的水库蓄水、拦洪,必要时牺牲局部、保全大局。针对很多湖泊已用于养殖的现实情况,要早有预案准备,确保能够及时发挥湖泊的调蓄功能,减轻损失。

专家们还指出,对于可能频繁发生的极端天气灾害,南方要做好相应预案,切实采取措施防范城市内涝,防范因暴雨引发的地质灾害;北方应提前做好抗旱准备,通过节水、加强非常规水源利用等措施,确保城乡居民饮水和生活用水。

(据新华社北京6月22日电)