

代表委员政见

三位“古丽”话就业

本报记者 乔文汇

新疆代表团中，有3位“古丽”：一位是古丽努尔·买买提，新疆技师培训学院副院长；另一位是热汗古丽·依米尔，曾带动1000多名老乡赴东部沿海地区打工；还有一位是巴合旦古丽·扎提，她在2002年毕业后即开始创业，现在是一家餐饮店的老板。

“扩大就业关键在于转变观念。”古丽努尔·买买提代表说，“我们新疆技师培训学院的毕业生就业率就超过96%，但许多

家庭不愿意让孩子接受职业技能教育。”在她看来，加强职业院校建设就是扩大就业的举措。“自治区对南疆三地州、边境县等地区的农村和困难家庭的孩子，实行免学费、住宿费、教材费，发放助学金的优惠政策，效果不错。”她建议，“三免一补”政策覆盖到全疆，以吸引更多孩子走进职业院校，更好地扩大就业。

“只有努力才能改变，只要努力就能改变”。这句话对于热汗古丽·依米尔来说再恰

当不过。热汗古丽·依米尔代表来自新疆阿克陶县。2007年，她到浙江慈溪市一家纺织企业打工，通过努力学习、钻研技术，带动家乡姐妹外出就业。目前她在一所学校就读。她告诉记者，与内地一些地区出现“空巢村”的现象相反，南疆地区有很多青年留在家中。她希望这些农村待业青年加强学习，并走出去开阔视野，通过努力提高自己的就业能力。

“扶持一个创业者，就能带动一批就

业者。”巴合旦古丽·扎提代表深有感触地说。2002年，她从石河子供销学校毕业后，回到家乡吉木乃县别斯铁热克乡开始了创业路。她从早餐店干起，到经营一家400平方米的餐厅，再到去年筹备开办近1700平方米的民族风情宴会厅，生意越做越大。她说，创业者在创业初期往往会受到资金困扰，建议继续扩大小额贷款覆盖面，支持毕业生返乡创业。

向平华代表——

重视农村饮水水质

本报记者 欧阳梦云

全国人大代表、湖南慈利县零溪镇象鼻嘴村党支部书记向平华对农村群众饮水安全很担忧。

向平华代表说，近年来，国家实施农村人畜饮水解困和农村安全饮水工程，使农民生活发生了巨大变化。但是农村饮水工程偏重水池和供水管道建设，对饮用水的水质检测、饮水安全系数和水源地环境监测等工作却重视不够。他建议落实人畜饮水水源检测机制，定期对水源进行检测并将结果公示公告。同时，加强对集中供水水源的环境保护监测，减少人为破坏。还要建立工作协调机制，让水利、环保、卫生等部门共同做好农村饮水检测工作。

连介德委员——

规范休闲农业管理

本报记者 何伟

当前，休闲农业发展迅猛，但由于立法管理相对滞后，政策引导和扶持力度也不够，还处于自然发展状态，无法满足高品位旅游需求。全国政协委员、台盟海南省主委连介德建议，规范休闲农业管理，编制规划，稳步推进休闲农业健康发展。

连介德委员建议，国家相关部门应尽快制定和完善我国休闲农业相关法律法规，研究制定相应的土地使用、税费收取、财政扶持等优惠的配套政策，以扶持休闲农业的快速发展。建议组织有关专家作全面调查研究，编制休闲农业近期发展规划和中长期发展规划。

胡荣忠代表——

全力解决群众困难

本报记者 吴秉泽 王新伟

全国人大代表、贵州省长顺县敦操乡党委书记胡荣忠说，敦操乡地处深山是少数民族聚居区，大部分青壮劳力外出打工，空巢老人和留守儿童无人照顾。该乡为每一位干部配备了印有“为人民服务”字样的工作服和背篋，下乡给群众捎带日常用品。胡荣忠代表介绍，一年来，敦操乡干部平均每人深入村组208次，给群众捎带生产生活物资3000多斤。

“我对政府工作报告中提出建立人民满意的服务型政府深有体会。”胡荣忠代表表示，要把“背篋干部”精神一届一届传下去，用脑、用心、用情去解决群众的困难。

骆云莲代表——

发展生态民俗旅游

本报记者 刘畅

四川省汉源县永利乡古路村位于大渡河大峡谷入口处，平均海拔1000多米，基础设施建设落后。全国人大代表、古路村党支部书记骆云莲告诉记者，古路村过去很苦：一苦苦在偏远落后，是雅安市最边缘、最偏僻、最落后的村庄，“我们村离汉源县95公里，离永利乡政府60公里，离最近的公路也有5公里。”二苦苦在百姓生活条件很差，“过去村里不通电、不通水，村民上山下山只能攀岩、吊溜索、走‘天梯’。”

骆云莲代表说：“村里这些年发生了很大变化，我们修了骡马道，建了新学校，用上了电灯，村民们还种上了核桃和花椒。”她说：“乡亲们知道我来北京开会，让我问问，政府什么时候能给村里修一条出山的公路？大家还期盼加快基础设施建设，发展村里的生态民俗旅游，比如将现在的土坯房改建成美丽的彝族村落。”

本版编辑 张虎 刘松柏

白忠华代表——

让农民在家门口就业

本报记者 李琛奇

白忠华是来自兰州市红古区海石湾镇的农民代表，她说：“如果能让农村富余劳动力在家门口就业，留守儿童和空巢老人问题就迎刃而解了。”

政府工作报告提出，加强职业技能培训，提高劳动者就业创业能力，完善就业服务体

系，鼓励创业带动就业。这是白忠华代表最关心的内容。她说：“虽然现在政府有贴息贷款扶持农民发展规模养殖、种植和高效农业，但还有不少富余的劳动力。如果国家有关部门做一些引导、培训，多鼓励创办小微企业，很多农民就能实现在家门口就业。”

李元元代表——

为转型升级提供技术支撑

本报记者 李己平

全国人大代表、吉林大学校长李元元介绍说，2012年，财政性教育经费占国内生产总值比例达到了4%，从学前教育到研究生教育实现了全覆盖，在校学生数量达8000万人，高等教育的毛入学率达到30%。“这说明我们国家的经济实力得到极大的提高，另一方面也说明了科教兴国战

略得到了较好落实。”李元元代表建议，国家应支持建立一批高水平的大学群，同时深化教育综合改革，加强基础研究，将高校的科技成果转化到现实生产力，解决一批涉及国计民生的关键问题，为传统产业升级改造、新兴产业崛起提供技术支撑。

张亚英代表——

输送更多复合型职教人才

本报记者 倪伟龄

“与基础教育、高等教育和成人教育相比，职业教育在我国没有得到应有的重视。”全国人大代表、黑龙江牡丹江市职业教育中心学校校长张亚英说，黑龙江龙煤集团现在就愿意招有职业教育背景的学生，他们比大学生更有实践知识。牡丹江职教中心学校开设了动漫制作、汽车修理、美发设计等十余个与市场需求息息相关的专业，并给学生安排实

习场所，已经向全国输送了数千名技术人才。张亚英代表自豪地说：现在国家越来越重视职业教育了，不仅出台了《关于大力发展职业教育的决定》，而且每年的政府工作报告都把职业教育放到很重要的位置。我们已争取到国家发改委1000万元专项资金、地方配套200万元，打造了6000平方米实训基地。

刘昌俊委员——

重视现代农业管理人才培养

本报记者 谭辛

全国政协委员、天津大学化工学院教授刘昌俊建议加大对现代农业管理人才的培养，适应现代农业发展需要。

刘昌俊委员说：与传统农业不同，现代农业管理人才既需要有专业的农学知识，又需要具备现代管理与经营理念。目前我国高级农业人才培养只注重生物与遗传学技术和农业宏观管理，毕业生就业极少面向农业生产与管理一

线。他建议高校利用管理学科优势地位，结合现代农业工业化趋势，培养农业经济发展的高级管理人才；完善培养机制，加强对农业项目管理人员的培训，开展多层次、长短期结合的农业项目管理学再教育；加强与国外知名院校合作，引进有实践经验的师资力量，全方位适应农业项目管理国际化的需要。

张惠萍代表——

化解就业结构性失衡

本报记者 祝惠春

全国人大代表、甘肃省白银市公共交通公司第三分公司总调度员张惠萍代表说，温家宝总理在政府工作报告中提出今年城镇新增就业900万人以上的预期目标，令人振奋。张惠萍代表认为，实现这个目标需要着重改变就业结

构性失衡的状况。张惠萍代表表示，人们常说“九成学生考大学，一成学生上技校”，而社会的需求比例恰恰相反，这种失衡需要化解。同时，要引导待业人员改变就业理念，到私企等领域去就业。

何伟委员——

加强大学生诚信教育

本报记者 吴佳佳

“诚信是社会赖以存在的道德基础，是做人的基本原则。”全国政协委员、辽宁何氏医学院院长、何氏眼科医院院长何伟表示，应加强大学生的诚信教育，使学生树立“人无信不立”的观念。何伟提出，当代大学生大多数能

讲诚信，但不诚信的现象也不少见，如考试舞弊、论文抄袭剽窃，求职时伪造个人简历等，“高校对大学生诚信教育负有不可推卸的责任。”他建议高校适时把握学生的诚信记录，建立起大学生个人信用档案，同时建立切实可行的诚信评价体系。

李建春代表——

重视学龄前留守儿童教育

本报记者 吴陆牧

全国人大代表、重庆巴南区委书记李建春说，目前，重庆市农村地区的学龄前儿童约有300万，而农村幼儿园数量少，师资力量薄弱。民办幼儿园的数量、质量远远不能满足需求，并且收费较高，农村贫困家庭的家长只好放弃孩子上幼儿园。

李建春代表认为，这些儿童的成长关系到我国农村发展的未来。他建议率先将

农村学龄前儿童教育纳入义务教育，由财政承担农村幼儿园的入托费、学杂费，可以先从解决贫困县、少数民族地区入手，再逐步实现全覆盖。同时，加强幼教师资队伍建设，从小学富余教师中选择一些符合幼教任职条件的人员，通过培训取得幼师上岗合格证后，充实到幼儿园任教，并把农村幼儿教师职称评定工作纳入到中小学教师职称评审中，并实行政策倾斜。

雍瑞生代表——

能源结构调整势在必行

本报记者 许凌

“我国能源结构到了必须做加减法的时候了。”全国人大代表、中石油宁夏石化分公司总经理雍瑞生说，我国能源结构很不合理，天然气等清洁能源所占比例还不是很高，煤炭仍占了约三分之二，有50%的铁路运输和25%的公路运输都是在运送煤炭。

雍瑞生代表说，能源结构调整就是做加减法。加法是增加对清洁能源和可再生新兴能源的使用，将火车、汽车运输，改成天上“电网”，地下“输气管道”。减法是建议国家出台政策限制高耗能、高污染、高污染产业初级产品的出口，倒逼这些企业应用现代技术生产高附加值产品，也可以大大缓解交通运输的压力。



朗科 优盘[®] 闪存盘 发明者

1998年，朗科发明优盘[®]闪存盘
闪存盘，移动存储领域专属于中国人的原创发明
朗科拥有及申请全球发明专利共计超过300项
专利遍布中、美、日、韩等国家和中国香港地区

朗科公司历经10多年的技术创新，不断分析和总结客户、市场的反馈及需求，不仅为您提供更好、更专业的产品和服务，也为不同行业客户提供定制化、特殊化移动存储应用解决方案。

深圳市朗科科技股份有限公司
 深圳市南山区高新技术产业园高新六道朗科大厦16楼 518057 电话：400-830-3662（服务热线） 0755-26727800（总机）
 0755-26727573（服务监督电话） 0755-26727520 26727510 26727600（技术支持） 传真：0755-26727620
 网址：www.netac.com.cn E-mail: sales@netac.com（销售） support@netac.com（技术支持）