实施就业优先政策 做好重点群体就业

-全面做好"六稳"工作、办好自己的事系列述评之就业篇

□新华社记者 叶昊鸣 陈健

"治国之道,富民为始。"而要实现人 民安居乐业、社会富足安康的美好未来, 离不开稳就业的兜底保障。

1至6月全国城镇新增就业737万 人,完成全年目标任务的67%;6月份全 国城镇调查失业率为5.1%,低于5.5%的 预期控制目标……上半年中国就业的亮 眼数据,有力回击了一些海外质疑之声, 也向世界表明:纵然外部环境复杂严峻, 内部经济面临诸多压力,但在一系列稳就 业政策的推动下,百姓能安心,中国有信

高校毕业生既能就业稳,又有新选

毕业季来临,高校毕业生是就业的 重点群体之一。如何保证他们顺利就业, 关系经济转型升级,也关系民生福祉。

宽敞明亮的办公室内,上百台电脑 运转不停;屏幕前,一张张年轻面孔充满 活力,敲击键盘声此起彼伏。位于贵州省 贵安新区的贝格大数据公司内,一派忙碌

"公司从上海转移到这里,看重的是人 力资源优势。"公司总经理助理何源说,公司 先后与多所高校签订了校企合作协议,为 学生提供实习实训的平台和就业岗位,让 学生们能够从事数据采集、加工等工作。

相关数据显示,2019届高校毕业生 共有834万人。为此,人力资源社会保障 部、财政部、公安部、中国人民银行出台专 门文件,从支持多渠道就业、强化就业权 益保护、扩大就业见习规模、扩大求职创 业补贴对象范围等方面帮助高校毕业生 更好地融入就业市场。

除了在城市寻找就业机会,一些高 校毕业生也选择去更偏远的基层挥洒自 己的青春与汗水。

"想用一段时间,做一件让自己一辈 子都值得纪念的事情。"来自东北林业大 学的林学专业本科生李旭参加了大学生 志愿服务西部计划,毕业后选择前往新疆 生产建设兵团向南发展办公室工作,期盼 在祖国边疆发挥自己的本领,为当地发展 建设贡献力量。

树立远大志向,奔赴基层就业,这成 为不少高校毕业生的选择,相关部门也积 极通过政策进行引导。

在人力资源社会保障部等5部门7 月联合印发的《关于做好当前形势下高校 毕业生就业创业工作的通知》中明确提 出,对艰苦边远地区县以下基层单位服务 期满并考核合格的基层服务项目人员,可 通过直接考察的方式择优聘用到服务地 乡镇事业单位。高校毕业生在基层实现 自我价值与社会价值"双赢"的同时,国家 政策的"保驾护航"更能帮助他们放飞自 己的梦想。

"金种子"助力乡村就业脱贫

高校毕业生就业进展总体顺利,体 现了党和国家对就业重点群体的关怀。 而作为就业重点群体的另一部分,一些地 区农村劳动力和就业困难人员也在相关 政策扶持下,在参与特色产业发展的过程

一排排整齐的水泥架子上爬满了藤 蔓,挂满了众多果实,看着眼前260余亩 瓜蒌苗和不断忙碌的农户,龚莘文的脸上 满是喜悦。

1990年出生的龚莘文是四川省南充 市阆中人。2014年.看准瓜蒌在药材市 场中巨大的商业价值,他带领团队率先在 当地建立产业园区,并招呼村民利用闲散 时间帮忙管理。100余亩撂荒土地重燃 希望的同时,也给予更多贫困户在田间地 头劳动的机会。

产业越做越大,带动就业的效果也 越来越明显。如今,龚莘文创办的公司已 在阆中市建立高标准瓜蒌产业园 1090 亩,带动阆中市3个贫困村共计152户、 455人实现脱贫就业。

瞄准"商机",因地制宜发展特色产 业,是四川省带动贫困人口就业、推动当 地经济前行的重要措施之一。在技能培 训提质增效、转移就业渠道不断拓宽、实 名制数据管理进一步规范等举措下,四川 省贫困劳动力转移就业规模达99.1万 人,培训贫困劳动力22.6万人,就业扶贫 工作取得明显成效。

地方成效显著,离不开中央政策的 稳妥落地。

今年1月发布的《中共中央 国务院 关于坚持农业农村优先发展做好"三农" 工作的若干意见》中明确提出加强就业服 务和职业技能培训,促进农村劳动力多渠 道转移就业和增收;支持适宜产业向小城 镇集聚发展,扶持发展吸纳就业能力强的 乡村企业,支持企业在乡村兴办生产车间、 就业基地,增加农民就地就近就业岗位。

"越是在经济形势复杂的时候,'三 '工作的重要性就越凸显。我们有信心 把'三农'这个战略后院守好,把'压舱石' 的作用发挥出来。"农业农村部副部长韩 俊表示,目前全国有780万人返乡下乡开 展创业创新,要为他们就业创业提供充分 的服务,提高其创业成功率,带动更多农 村劳动力就地就近就业。

'新职业"让更多人的生活有了新奔

解决重点群体的就业工作,让大多 数人端稳了"饭碗"。而在经济结构转型 升级、新旧动能持续转换的过程中,适应 社会发展需求诞生的新职业,让更多人的 牛活有了新奔头。

2019年4月初,一条来自人力资源 社会保障部、国家市场监管总局、国家统 计局联合发布的信息让28岁的安徽蚌埠 小伙儿蒲圣一激动不已——13个新职业 信息正式向社会公布,其中包括电子竞技 运营师和电子竞技员。

"我从小喜欢玩游戏,但游戏过去一 直被父母视为'洪水猛兽'。我后来从事 与游戏相关的职业,这条信息的公布,将 让他们能够更好地理解我、认同我。"蒲圣

蒲圣一的话语道出了不少从事游戏 行业工作者的心声。

随着电子竞技市场不断被开拓,国 际电子竞技赛事的竞争也呈现白热化,电 子竟技产业规模日渐扩大。而国内热门 电竞市场也"不甘落后",用户数量和观众 规模不断上升,相关数据显示,2019年中 国核心电子竞技爱好者预计将达到7500

日益火爆的电子竞技市场,自然催生 出更多高层次、高水平的电子竞技岗位,推 动电子竞技产业发展、提升社会效能的同 时,也带动了大量相关人员实现就业。

来自人力资源社会保障部的相关数 据显示,当前电子竞技员的整体从业规模 超过50万人,北京、上海、江苏、西安、广 州、成都、重庆等地为从业人员高密度聚 集区,山东、浙江、安徽、湖南、辽宁等地的 电竞小镇建设也带动了周边省市的电子 竟技就业发展。

新经济形态催生新职业,新职业发 展带动更多人就业。人力资源社会保障 部相关负责人表示,此次发布的13个新 职业信息,既规范了用人单位的岗位设 置、人员招录、员工培训等工作,也有利于 加快开发就业岗位,扩大就业容量,促进 劳动者就业创业。

纵观我国职业发展,新职业的产生 迎合了社会发展的需求,带动了社会就业 人数的增长。在相关法律制度规范下,新 职业最终也会像已经长期存在的其他职 业一样,成为稳就业领域中一块不可或缺 (新华社北京8月5日电)

壮丽70年·奋斗新时代——共和国发展成就巡礼

青海: 求索三江源绿色发展新路

□新华社记者 江时强 李琳海

巍巍昆仑山,高耸直入云端;壮 美三江源,见证高原巨变。

改革开放后特别是党的十八大以 来,长江、黄河、澜沧江源头,有"中华 水塔"美誉的青海省,矢志不渝地把 维护国家生态安全的重任扛在肩上,

70年春风化雨,70年砥砺前行。 伴随着共和国成长的脚步,青海 算"绿色账",走"绿色路",打"绿色 牌",求索三江源绿色发展新路,在新

一轮发展中赢得主动。 完善顶层设计 搭建生态保护四

15年前,三江源牧民更尕南杰住 在海拔近5000米的青海省海西蒙古 族藏族自治州格尔木市唐古拉山镇

20世纪70年代起,由于不合理 的人类活动,加之受全球气候变化因 素的影响,三江源生态系统持续退 化,鼠害频发、草场退化、土地沙化及 沙漠化程度加深……

2000年,国家正式成立全国最大 的自然保护区——三江源自然保护 区。在国家总体规划三江源自然生 态保护后,2004年,政府开始动员生 活在三江源自然保护区的人们退牧 还草 生态移民

更尕南杰成为最早响应国家三江 源生态移民政策的人。当年他和镇 上 128 户 407 名牧民群众,移民搬迁 至格尔木市南郊居住。

长江源村取名寓意"来自长江源

头和饮水思源、不忘党的恩情",这是 老党员更尕南杰一直铭记在心的,他 也亲眼见证了家乡绿色发展路。 15年一晃而过。如今65岁的更

尕南杰站在村口广场,说起生态新村 变迁路,泪水夺眶而出。 "刚来这里时,没有连绵的山峦、 蜿蜒的河流,没有奔跑的牛羊和扬鞭

的牧人,好几次我都想回到生活了半 辈子的牧区。"更尕南杰说,后来这里 先后建起小学、敬老院、文化广场,村 里还有了垃圾填埋场,他和老伴强求 卓玛日子过得安心自在,他老家的草 场如今成为野驴、马鹿等野生动物的

党的十八大以来,青海提出以生 态文明理念协调推进经济社会发展, 制定生态立省战略,建设生态文明先 行区,确立生态保护优先理念,率先 在全国实施三江源国家公园体制试

2013年12月,青海省实施了《青 海省生态文明制度建设总体方案》, 成为全国第一个出台生态文明建设 "总设计图"和"总施工图"的省份; 2016年,我国首个国家公园体制试点 在三江源地区设立,三江源国家公园 总面积12.31万平方公里,占三江源 面积的31.16%;2018年1月,国家发 改委公布《三江源国家公园总体规 划》,明确至2020年正式设立三江源 国家公园。

截至目前,三江源生态保护和建 设工程累计投入超过180亿元。

如今,青海生态文明建设的"四 梁八柱"逐步筑牢,生态环保领域法 治建设快马加鞭,生态文明理念深入 人心。

从顶层设计到全面部署,从最严 格的制度到更严厉的法治,生态文明 建设扎实有序推进,600万青海儿女 深刻认识到:保护好三江源,保护好 "中华水塔",确保"一江清水向东 流",是使命,更是己任。

再现"千湖美景" 共建青藏高原 秀美山川

位于青海省果洛藏族自治州三江 源腹地的玛可河林区始建于1965年, 这里平均海拔3600米,是青海省长江 流域大渡河源头面积最大、分布最集 中、海拔最高的一片天然原始林区, 林区总面积152.7万亩,也是青海西 南部重要的高原生物基因库。

玛可河林业局局长薛长福说,玛 可河林区为全国136家重点县级森工 企业之一,当年生产商品材总量达70 余万立方米,为青海当时的经济建设 作出了积极贡献。

老一辈伐木工清晰记得,20世纪 80年代末90年代初,该林区每年采 伐量超过1万立方米,很多木材出售 到青海省会西宁和四川等地。

1998年停止采伐后,该林区在 全省率先启动天然林资源保护试点 工程建设。2006年,玛可河林业局 由森工企业转为事业单位,并在全国 首个全面完成国有林场转制改革任

"十三五"以来,玛可河林区森林 蓄积量由410万立方米提高到483万 立方米,林区森林覆盖率由森工生产 时期的52.6%增加到69.58%。

玛可河林区的变化是青海重视国 土绿化和生态变迁的缩影。70年来, 青海生态持续好转,草原、森林、湿 地、冰川、河湖、荒漠等生态功能和自 然生态系统稳定性全面提升。

数据显示,1949年青海省森林覆 盖率仅为0.29%,2018年青海完成营 造林406万亩,新创建3个森林城镇、 5个森林乡村、5个全国生态文化村, 建设防沙治沙综合示范区 1.29 万亩, 封禁保护沙化土地34.65万亩。

从青海东部湟水谷地到西部柴达 木戈壁,从北部祁连山麓到南部雪域 江源,国土绿化等行动不断提速。荒 山披上了绿装,沙地变成了绿洲,绿 色给古老的高原带来生机。

-"中华水塔"丰盈充沛。从果 洛州玛多县城出发,沿214国道向玉 树三江源腹地行驶,便可看见星罗棋 布的湖泊和沼泽。放眼望去,绵延的 草原上,金光闪闪的湖泊如星辰散落 大地,让人目不暇接,三江源头重现 千湖美景。作为三江源头,青海每年 向下游输送约600亿方源头活水,惠 及全国20个省区和缅甸等澜(沧江) 湄(公河)流域5个国家。

——环境质量持续改善。青海湿 地面积跃居全国首位。15年来,青海 湖增加的面积相当于56个西湖,主要 城市空气质量优良天数比例达到 83.4%,全省涵盖水面、湿地、林草的 蓝绿空间占比超过70%。

一野生动物数量增长。藏羚 羊、普氏原羚种群数量比保护初期增 长2倍以上,生物多样性逐步恢复。 藏野驴、雪豹、白唇鹿等濒危动物种 群数量恢复性增长,青海湖裸鲤资源 蕴藏量比2002年增长34倍。

目前,青海正开展以国家公园为 主体的自然保护地体系示范省建设, 探索应对全球气候变化的有效经验。

同护绿色江源 筑牢清水东流生 夏日的玉树草原天气多变,牧民

永塔骑着马,戴着印有"三江源国家 公园生态管护员"字样的红色袖章进 行草原巡护,风雨无阻。 永塔家住青海省玉树藏族自治州

杂多县昂赛乡,杂多县平均海拔超过 4000米,地处澜沧江源头,目前被纳 入三江源国家公园澜沧江源园区。

"过去我只看看家里的牧草长 势,以及牛羊壮不壮。现在草场被网 格化划分,在我负责的区域里,这里 的山水林田湖草和野生动物都是我 日常巡护的对象。"永塔说。

经过政府多年生态治理,目前 三江源草地退化趋势得以遏制,水 资源量、草地覆盖面积持续增加,雪 豹等野生动物也经常在永塔家乡出

"青海省生态系统服务价值及生 态资产评估"项目成果显示,全省生 态资产总价值为18.39万亿元,其中, 三江源区生态资产价值 12.66 万亿 元,占68.9%。

保护好生态就是最大的民生。截 至2017年底,三江源国家公园管理局 已设置生态公益岗位超过1万个,户 均年收入增加21600元。他们一半以 上是当地建档立卡贫困户。

看到变化的,还有来自可可西里 的巡山队员龙周才加。2年前,在第 41届世界遗产大会上,位于三江源长 江源园区的可可西里获准列入《世界 遗产名录》,成为中国面积最大的世

界自然遗产地。 保护好可可西里这片净土是青海 向世界的庄严承诺。

2年过去,龙周才加和队员们巡 山的道路不再孤单,更多人参与到可 可西里生态保护的行列。

19岁的袁毅恒是南京航空航天 大学的学生,今年7月28日,他和同 行者一起来到可可西里索南达杰保 护站做志愿者。

"可可西里是无人区,看到还有 这么多巡山队员坚守在这里让我们 感动,我希望用自己的力量,向世界 展示中国为保护生态所付出的努 力。"袁毅恒说。

70年弹指一挥间,沧海变桑田, 但不变的是高原人民"像保护眼睛一 样保护大美江源"的初心。

如今,生态文明已成为青海干部 群众共同的价值追求,各族群众用绿 色出行、垃圾分类、节约用水、绿色消 费的实际行动,奏响人与自然和谐相

处的绚丽乐章。 "从三江源一期工程启动,二期 工程有序推进,又到三江源国家公园 体制试点启动实施,青海在生态保护

建设中走过了不平凡的岁月,以三江 源生态保护为标志的青海生态文明 建设必将实现历史性大跨越。"青海 省林草局局长李晓南说。 青海省委主要负责人指出,经过

长期不懈努力,青海生态文明建设成 效逐步显现,森林生态系统功能不断 提高,草原生态系统功能有效恢复, 湿地生态系统面积明显增加,荒漠生 态系统面积持续缩减,生物多样性得 到保护,环境质量全面改善,生态文 明理念深入人心,为筑牢国家生态安 全屏障和确保"一江清水向东流"作 出了青海贡献。

(新华社西宁8月5日电)

挥霍国家信用无异于玩火自焚

−专家学者批驳美方再举关税大棒

□新华社记者 刘红霞 吴嘉林

美方食言了,又一次。就在作出 "美方不再对中国产品加征新的关税" 承诺一个月之际、第十二轮中美经贸高 级别磋商刚结束不久,美方突然宣布将 自9月1日起对3000亿美元中国输美 产品加征10%的关税

食言成瘾,已然成为美国一些人挥 霍国家信用的标志性特征。中国人民 大学5日举行研讨会,与会专家学者认 为,美方一些人言而无信,其结果注定 是玩火自焚。

"从一系列事实不难看出,美方磋 商缺乏诚意,习惯极限施压。"北京大学

国家发展研究院副院长余淼杰说。 言而无信、出尔反尔、极限施压…… 与会专家学者认为,这些都是美方在处

理中美经贸摩擦中的惯用伎俩,可以预

见,这些伎俩未来可能长期存在。

"对于中美经贸摩擦,中方始终抱 着解决问题的态度,而美方不同,他们 是抱着制造麻烦的态度。"中国人民大 学国家发展与战略研究院研究员程大 为说,相比美方的言而无信,中方向来 言出必行,近期中方根据市场原则,为

企业购买美国农产品创造有利条件。 屡屡出尔反尔,真的让美方受益了 吗?专家学者认为,并没有。

美国商务部发布的最新数据显示, 美国第二季度国内生产总值(GDP)环 比折算年率增长2.1%,低于第一季度 3.1%的增速。这显示,美国经济动能不 足的苗头已经显现。

与会专家学者认为,在美方最新一 轮的对华关税威胁中,消费品占相当比 重。如果加征关税生效,将让广大美国 消费者利益受损,继而推升美国国内通 货膨胀压力。另外,3000亿美元商品

涉及的手机、笔记本电脑虽然是中国产 品,但不少零部件从美国进口。美国挥 舞关税大棒,实际上是损人害己。

对外经济贸易大学国际经济贸易 学院院长洪俊杰认为,美方极限施压和 霸凌行径,对国家诚信和长远影响力产 生极大消耗,也反映了本身缺乏自信。

程大为也认为,美方不断在磋商关 键时刻"扔手榴弹",不只是在中美经贸 磋商中,还包括与其他经贸伙伴谈判 时,这种霸凌行径一定程度上折射出美 国心态上的衰落与倒退。

美方极限施压手段已经见怪不 怪。"中国世界贸易组织研究会副会长 霍建国认为,中方向来讲求合作共赢, 在磋商前总会释放善意,而美方则习惯 在磋商前后"搞小动作",对此,要认清 中美经贸摩擦的复杂性和长期性。

对于美方一些人鼓噪的中美经济 "脱钩论",霍建国认为,很多经济、贸易

投资往来是由企业决定的,不是政府说 断就能断的。作为全球前两大经济体, 中美之间你中有我、我中有你,"脱钩 论"是不可行的、不现实的。

中国人民大学副校长刘元春认为, 出尔反尔是美国当局的一贯伎俩,要从 更高的思考维度和更长的时间角度认 清其战略和定位,坚定不移办好自己的 事,以战略定力来应对言而无信。

山东财经大学校长赵忠秀说,外部 压力成为常态,给了我们压力变动力的 战略机遇。他认为,要用好中国巨大的 国内市场,用好人力资源、人力资本,以 及制度优势、体制优势,进一步扩大开 放,进一步优化营商环境。

与会专家学者认为,办好自己的 事,归根到底是要聚焦高质量发展,以 不断深化改革扩大开放激发市场活力、 挖掘市场潜力、增强经济韧性。

重创新,更注重将他的研究成果融入"呵

胰手术2万多例,含肝癌手术近1万例;他

多次带领志愿者团队前往革命老区、偏远

地区开展大型公益义诊活动,为危重病人

带去"院士级"医疗服务,已为3000多位

当地病人进行诊疗,近100例贫困病人免

费手术并取得非常好的效果。他倡导成

立的中国肝胆胰专科联盟,为我国不同地

同样有一位科技工作者多年来为事业默

默奉献,无惧无悔。她是中水北方勘测设

计研究有限责任公司主管国际工程的副

水电工程前期的设计咨询和工程建设中,

经常能看到杨海燕的身影。她外表看着柔

念,攻克多项世界级技术难题,主持、负责

设计的多项水电工程关键技术达到了国

际领先或先进水平……杨海燕以精湛的

专业技术能力和丰富的工程经验为中国

面对国外机构的高薪邀约,杨海燕不

2003年以来,她工作的大部分时间

海外工作充满艰险:在去工地路上,

水电技术走向世界做出了自己的贡献。

为所动,她说:"我的心在中国水电事业上。"

都在国际水电工程一线,最长年份超过

弱,却是这些国际大工程的"技术主心骨"。

在中国水电技术走向世界的历程中,

在"一带一路"沿线及相关国家,国际

她创造性地提出了一些先进设计理

区医疗水平同步提高发挥了重大作用。

陈孝平已施行和指导施行各种肝胆

护人民健康"的事业中。

总工程师杨海燕。

(新华社北京8月5日电)

梦科技强国建设

-致敬科技星空的璀璨群星(上)

□新华社记者 张泉 温竞华 岳冉冉

有这样一群人——他们坚守初心、 扎根一线,把毕生献给了扶贫攻坚与治病 救人;他们矢志科技报国,用行动践行着 对自主创新的使命与担当;他们以实现国 家富强、民族振兴、人民幸福为己任…… 他们,是全国9100万科技工作者的优秀 代表,他们的品质与精神之光,闪耀在神 州大地,照亮了科技星空。

创新:助力"中国桥"的时代跨越 1700米一跨过江、世界最大跨度双 层公路悬索桥……将于今年9月份竣工 的杨泗港长江大桥,是中铁大桥勘测设计 院集团公司副总工程师徐恭义的又一力

作。 杨泗港长江大桥悬索桥采用全焊接 钢桁梁结构的创新设计、仅用36天完成 施工架设,与国际同类桥梁相比节省用钢 量10%,主缆承重钢丝采用国际最高强 度级别、并首次实现超高品质悬索桥钢丝 完全国产……凭借一系列创新设计,杨泗 港长江大桥突破多项世界纪录的同时,实

现了良好的经济效益。 经济高速发展、工程技术水平持续提 升,我国广袤的土地上,一座座特大桥跨 越大江大河,连通着四通八达的经济"动 脉"。投身桥梁设计30余年,徐恭义用一 次次创造性的设计见证着"中国桥"的时

汕头海湾大桥实现我国现代悬索桥 "零的突破",西陵长江大桥首次实现公路 一跨过长江,镇江五峰山长江公铁两用大 桥首次实现高速铁路一跨过长江……徐 恭义主持或参与设计的大桥创造了一系 列的技术"突破"。然而,每一次突破的背 后都是巨大的挑战,如何攻克难题? 唯有

设计一座桥,要考虑很多因素,既要

安全实用、耐久美观、经济性好,还要满足 航运、规划等多方面要求。"每座桥的设计 都经历过费尽心思、冥思苦想的时刻,做 梦都在考虑更好的解决方案。"当被问到 是否辛苦时,徐恭义说:"这是我们设计师 的职业,是工作和专业分内的事。"

"每座桥都像自己的孩子。"徐恭义 说,最感到自豪的,莫过于自己设计的桥

梁性能表现优良、收获良好口碑。 坚守:用所学专业圆农牧民"致富梦"

他四次放弃提拔升迁的机会,只为育 成品质优良的肉牛新品种;他2010年将 自己创办的夏南牛科技公司无偿捐献给 政府,在他的管理下,现资产已达7000余 万元;他辞去党政职务,以腾出更多时间

精力用于研发与推广…… 他是河南省泌阳县夏南牛研究推广 中心农业技术推广研究员祁兴磊,他主持 育成中国第一个具有自主知识产权的肉 牛新品种——夏南牛,被誉为"夏南牛之

多年前,邻村人家的牛病死了,这是 个重大损失,祁兴磊至今记得那家人伤心 无助的样子。被深深触动的他,立志要用 自己的所学帮助农民养牛致富。这一干, 就是38年。

1986年起,祁兴磊科研团队在只有 几间破瓦房的羊册镇家畜改良站开始了 长达21年的夏南牛培育"长跑"。前期没 有通电,他们就点着煤油灯夜里坚持工 作;知识匮乏,就努力自学、找专家请教; 为培育屠宰率高、抗病性强的品种,他们 定期测量上万头牛的数据指标……

夏南牛培育成功后,祁兴磊依旧没有 松懈,他全身心投入到夏南牛的推广和配 套技术的研发。祁兴磊说,只有同时有了 "良种"和"良法"两把"金钥匙",才能真正 实现养殖夏南牛致富。

如今,夏南牛及其冷冻精液已推广到 全国27个省区市,数量千万头以上,为越 来越多的农民带去致富希望。

在海拔4000米以上的高寒牧区,同 样有一位坚守畜牧业领域研究的科技工 作者,她是西藏自治区农牧科学院畜牧兽 医研究所副所长姬秋梅。

90%以上,藏族群众衣食住行都离不开 它。但在30多年前,西藏牦牛生产研究 领域几平空白。 54岁的姬秋梅自小长在牧区,读完 博士后又回到了牧区。"牦牛配种你都管,

不害羞吗?"年轻时姬秋梅常听到这样的

中国牦牛数量2200多万头,占世界

话,"只要这个工作能让牧民富起来,就没 什么害羞的。' 30年来,她带领团队完成了牦牛基 因芯片的研发;开展了西藏牦牛遗传资源 和多样性研究;创建了适合西藏纯牧区和 半农半牧区牦牛育肥模式;主持了牦牛胚

胎移植攻关研究…… 畜牧业研究苦,尤其在海拔4000米 以上。高海拔的长途跋涉,高山缺氧的严 酷环境,长期超负荷工作……她患有先天 性心脏病,由于早期没有得到有效治疗导 致后期病情加重,光手术就动了三次。姬 秋梅却说:"能让农牧民腰包鼓起来,能让 科技成果走进农牧户家,能让他们过上好

日子,就是我们的出发点和落脚点。' 奉献:把个人理想融入国家事业

在肝胆胰外科领域提出3个新理念, 创建5项原创手术方式,极大提高中国肝 胆胰外科手术治疗水平……从事外科临 床、教学和研究工作40余年,华中科技大 学同济医学院附属同济医院外科学系主 任、肝脏外科主任陈孝平院士带领团队突 破束缚,打破一个个手术禁区。

想追求融入波澜壮阔的国家和民族事业 中,才能让知识发挥更大作用,最终成就 他是这样说的,也是这样做的。他注

陈孝平常说,知识分子只有把个人理

300天。16年来,无论是女儿的童年、备 战中考的关键时刻、还是高中学习的紧张 阶段,她都工作在异国他乡,这给她留下

了深深的遗憾,但她无怨无悔。

经常遭遇道路塌方和滚石危险;她曾亲 眼看见洪水将距离自己1米的人冲走; 在非洲原始森林面临野兽、毒蛇、蚊虫等 危险……但她无所畏惧。

(新华社北京8月5日电)