〇二五年新

能源汽车新车销量达到新车总销量两成左

# 雪域之巅的青稞使者

#### 一追记西藏自治区农牧科学院党组副书记、院长尼玛扎西(上)

经济日报·中国经济网记者 郭静原 代 玲

### 1 时代先锋

1952年,中国人民解放军第十八军战士们在 西藏拉萨河畔的乱石滩上开垦出一片片农业试验 田,播下包括青稞在内的各类高原作物种子,也标 志着西藏农业由落后的原始生产方式朝着追求科 学的崭新姿态迈进。

38年前的夏天,一个西藏农民家的孩子怀揣着青稞梦,步入农业高校求学,尔后在田间扎了根。他以科学家的坚守,为西藏农业生产和百姓增收致富无私奉献。

他就是尼玛扎西——政协第十三届全国委员会委员,西藏自治区农牧科学院党组副书记、院长。

2020年9月5日,金色的青稞还在暖阳下随风摇曳,尼玛扎西却永远地走了,带着他对雪域高原最炙热的深情,带着高原儿女对他最不舍的眷恋……

#### 把农民当作自己的亲人

在西藏,只要有农牧民的地方,就流传着这样的说法:"你可能不认识当地的官员,但尼玛院长, 人人都知道。"

2013年4月,春播在即。日喀则白朗县巴扎 乡金嘎村主任普琼第一次见到尼玛扎西,尼玛扎 西的第一句话就是:"我给你提供一个新型的青稞 品种,你有信心把它种好吗?"眼前的人,瘦瘦高 高、皮肤黝黑,谦和而热情。

彼时,要让农户放弃传统种植的当地青稞品种转而采用这个连名字都没有的新型品种,哪有这么容易。尼玛扎西卖力"吆喝",当年5月初,金嘎村村民们怀着忐忑的心情,开播了50亩新型青稞品种试验田。整整13天,尼玛扎西每一道关键技术环节都要把关,沿着长长的田埂,一块田指导完了接着去下一块。

每天等到天色已晚,所有农民都回了家,尼玛 扎西才"恋恋不舍"地离开。连续工作中他经常忘 了喝水,午饭也从来没按点吃过,大多数时候直接 在田里席地而坐,一点糌粑就着酥油茶就是一 顿饭。

怎样才能把复杂的技术转化成通俗易懂的语言?曾陪同尼玛扎西一道下乡的西藏农科院农业所研究员禹代林对此感触很深:"他从来不和农民说要打多少毫升农药,而是比划着手里的瓶盖,用'几盖子'的量去形容。加水也不说多少斤,通常是把'一桶喷雾剂'作为一个单位,农民一听就懂"

那年秋天,新型青稞每亩增产50斤,籽粒较白有利于糌粑和面条加工……这个在金嘎村率先示范推广的新品种成功了,还有了它响亮的名字——藏青2000。这个新品种也为两年后自治区粮食年产量首次突破100万吨作出了重要

尼玛扎西说,农业科技工作者的贡献大小,取决于有多少成果被农牧民接受,成为多少农牧民脱贫致富的帮手。他始终坚持身体力行地为农牧民解决生产问题。为了推广青稞新品种,尼玛扎西跑遍了西藏所有的粮食大县。他还去到贫困户家中,解答他们的生产生活难题。每逢他示范青稞种植技术,总是被当地前来学习技术的农民们围得里三层外三层。"要是没有院长给我们讲科学种植技术,村里的青稞可长不了这么好。"白列村村民明拉说。

"他把农民当作自己的亲人,只要有时间就扑在农田上给大伙讲技术,他把做好农民增产、农业增收的工作当成一辈子的事业。"禹代林说。

#### 一粒青稞梦的种子发了芽

如果不是深爱着这片土地,深爱着这片土地 上生活着的人们,尼玛扎西也无法成为带领高原 农牧民增收致富的领路人,而他的成长成才,正源 自一颗"农民儿子"的初心。

尼玛扎西出生于山南市扎囊县的普通农民 家庭。用青稞磨粉制成的糌粑是藏族人民的主



尼玛扎西(右三)在田间给农民讲解青稞种植技术。

(资料图片)

食,在他的儿时记忆里,家里的糌粑从来不够吃,爸爸和哥哥总是赶着毛驴驮上土陶制品,去邻县换青稞。运气不好的时候,父兄一走就是半个多月

学知识提高青稞产量,解决温饱,成了尼玛扎西儿时最大的梦想,就连跟着叔叔放羊,也要"趁机"认上几个字。国家的义务教育和对西藏大学生的特殊帮扶政策,为他的青稞梦想铺平了道路。1982年,尼玛扎西考上西北农业大学农学系。他的大学同学欧珠说:"尼玛扎西总说,自己是土生土长的农民,本来一分钱学费也拿不出,直到碰上这么好的时代,能够在学校免费学习,将来我们一定要怀着感恩的心,回报国家。"

大学毕业后,尼玛扎西进入正在组建的西藏农科院从事科研工作。1995年,他又获得了中科院地理所硕博连读的机会。攻读研究生期间,总部在尼泊尔的国际山地综合发展中心为尼玛扎西提供了科研岗位。"当时他在山地中心的月薪有2500美元,几乎是农科院薪酬的10倍。"西藏农科院农业所所长杨勇还记得,当西藏农科院提出希望尼玛扎西能早日回国,支援西藏农业发展建设时,尼玛扎西二话不说就答应了。

"院里需要我,家乡人民需要我,祖国需要我, 我应该回国。"没有"讨价还价",没有任何迟疑,尼 玛扎西推掉了本可以在国际山地中心继续工作的 机会,毫不犹豫地回到拉萨。1999年,尼玛扎西获 得博士学位,成为西藏和平解放后,党培养的第一 个藏族农学博士。

#### 心怀使命 忘我前行

万年的寒冰、峭峻的山岩、荒芜的戈壁……在 自然条件及生存环境极为恶劣的西藏,粮草双高、 更具有复制和推广意义的青稞新品种一直是尼玛 扎西科研道路上不懈的追求。

今年年初,位于拉孜县拉孜镇措布村以东3公里的藏西旱地农业综合试验站启动运行,未来有望在不增加农民投入的情况下,让青稞的每亩产量增产20%以上,进而带动周边2000亩旱作示范田增收。这是西藏的重点建设项目之一,尼玛扎西为此倾注了颇多心血。"西藏未来农业发展新的增长点在哪里?必须靠科研手段,探索新的土地灌溉模式,尽快补齐旱作农业短板,这些都是院长的规划。"西藏农科院资环所所长王文峰说。

30多年来,在对上千份青稞育种材料详细观察和鉴定的基础上,尼玛扎西带领创新团队先后主持选育出16个青稞优异新品种(系),累计推广青稞良种818万亩,实现青稞增产19.06万吨……其中"藏青2000"占西藏青稞种植面积70%以上,最高亩产近900斤,惠及上百万百姓。

肩头沉甸甸的使命感,催促着英雄忘我前行。2020年8月30日一早,尼玛扎西带队前往阿里无人区,开启西藏自治区新一轮农业种质资源普查。8月31日,尼玛扎西一行人途经日喀则岗巴县吉汝村时,远处刻着"祖国万岁"标语的山坡下,郁郁葱葱的青稞田吸引了他的目光。4600米,这几乎是全区种植青稞海拔最高的地方。尼玛扎西当即拍下照片并编辑了一条信息发给助理刘秀群:"将来在'祖国万岁'的下面写一排'西藏极高海拔边境地区农业综合试验站',为守护好神圣国土提供强有力的科技支撑。"

这也是刘秀群收到尼玛院长的最后一条信息。9月5日,尼玛扎西同志在前往阿里日土县调研途中不幸遭遇车祸离世,年仅55岁。

### 苦干实干决战决胜脱贫攻坚

□ 刘志强

尼玛扎西同志的事迹让人们看到了一位农业 科学家的崇高人生追求,看到了一位优秀少数民 族干部的责任担当。

他饮水思源,不忘初心。尼玛扎西自小有个"青稞梦",是党的好政策让一个农村娃成为西藏青稞领域首席科学家。30余年来,他长期坚守一线,将全部心血都投入到高原育种事业,科研成果惠及上百万西藏人民,为西藏脱贫攻坚注入强大力量。

他始终把西藏农民放到心坎上。"我是一名共 产党员,从事农业科研的使命,就是要把论文写在大 地上,把成果留在农户家中。""农业科技工作者的贡献大小,不是在国际学术期刊上发表了多少论文,而是有多少成果被农牧民接受,成为多少农牧民脱贫致富的帮手。"这是尼玛扎西铿锵有力的承诺。

正是有一个个尼玛扎西式的干部不忘初心、 牢记使命,心系西藏农民,在高原奋斗奉献,2019 年底西藏实现贫困人口全部脱贫、贫困县(区)全 部摘帽的历史性成就。时下,全国脱贫攻坚到了 最后关口,"临门一脚"尤为关键。广大干部要学 习尼玛扎西苦干实干的精神,交出一份让党和人 民满意的脱贫攻坚答卷。

□ 本报记者 吴陆牧

### 重庆潼南:

# 铺就企业发展快车道

做好"六稳"工作 落实"六保"任务

记者在重庆潼南高新区见到檬泰生物科技公司总经理崔洪源时,他正带着团队忙于柠檬果胶产品的研发。"得益于潼南区开展的产业专利导航服务,公司对核心技术和重点产品的专利布局更加明确。"崔洪源告诉记者,今年以来,公司已经申请了包括柠檬果胶生产技术在内的93项发明专利,掌握了发展主动权。

记者了解到,为打破制约企业发展的专利瓶颈,帮助企业找准技术创新突破口,潼南区建立了产业数据库和专利数据库,围绕企业立项研发等关键环节,开展专利导航和专利预警分析服务,以知识产权助力企业稳定发展。

潼南区市场监督管理局局长王敏告诉记者, 潼南筛选出巨科环保、檬泰生物、正峰电子等具有 较强技术创新实力的企业作为导航对象,确定了 柠檬深加工、电子陶瓷元器件等重点产业专利导 航项目清单。据介绍,通过专利导航分析,潼南区 不少企业在掌握国内外同行业技术研究现状后, 重新确定研发方向和研发重点,有效规避专利侵 权风险,进而优化创新资源,提升市场竞争力。

加强知识产权创造与保护仅仅是潼南区优化营商环境的一个方面。今年以来,潼南区还全面深化"放管服"改革,打造高效务实的政务环境。据了解,潼南区行政服务中心今年新设立"开办企业综合窗口",整合了市场监管、公安、税务、人社等多个部门的职能,实现开办企业"一网、一窗、一

次、一日"全流程办结。
"审批事项少,办事效率高,这次公司办理营

业执照仅仅花了半个工作日。"10月22日,潼南区乳果家政服务有限公司法定代表人杨丹办理完企业开办手续后告诉记者,潼南还对新开办企业免费提供包含公章、财务章、发票章、法定代表人名章在内的一套印章,企业开办过程实现零成本。

为了给基层政务服务赋权,潼南在全区22个镇街市场监管所设置了登记许可窗口,就近为广大小微企业和个体工商户提供"即来即办"服务。

营商环境不断优化,促进了市场主体数量增长。数据显示,今年1月至9月,潼南区新增市场主体6366户,其中新增企业2011户,同比增加18.29%,实现了常态化疫情防控下市场主体的平稳健康发展。

新华社北京11月2日电 国务院办公厅日前印发《新能源汽车产业发展规划(2021-2035年)》(以下简称《规划》)。

《规划》指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,坚持新发展理念,以深化供给侧结构性改革为主线,坚持电动化、网联化、智能化发展方向,以融合创新为重点,突破关键核心技术,优化产业发展环境,推动我国新能源汽车产业高质量可持续发展,加快建设汽车强国。

《规划》提出,到2025年,纯电动乘用车新车平均电耗降至12.0千瓦时/百公里,新能源汽车新车销售量达到汽车新车销售总量的20%左右,高度自动驾驶汽车实现限定区域和特定场景商业化应用。到2035年,纯电动汽车成为新销售车辆的主流,公共领域用车全面电动化,燃料电池汽车实现商业化应用,高度自动驾驶汽车实现规模化应用,有效促进节能减排水平和社会运行效率的提升。

《规划》部署了5项战略任务:一是提高技术创新能力。坚持整车和零部件并重,强化整车集成技术创新,提升动力电池、新一代车用电机等关键零部件的产业基础能力,推动电动化与网联化、智能化技术互融协同发展。二是构建新型产业生态。以生态主导型企业为龙头,加快车用操作系统开发应用,建设动力电池高效循环利用体系,强化质量安全保障,推动形成互融共生、分工合作、利益共享的新型产业生态。三是推动产业融合发展。推动新能源汽车与能源、交通、信息通信全面深度融合,促进能源消费结构优化、交通体系和城市智能化水平提升,构建产业协同发展新格局。四是完善基础设施体系。加快推动充换电、加氢等基础设施建设,提升互联互通水平,鼓励商业模式创新,营造良好使用环境。五是深化开放合作。践行开放融通、互利共赢的合作观,深化研发设计、贸易投资、技术标准等领域的交流合作,积极参与国际竞争,不断提高国际竞争能力。

《规划》要求,要充分发挥市场机制作用,促进优胜劣汰,支持优势企业兼并重组、做大做强,进一步提高产业集中度。落实新能源汽车相关税收优惠政策,优化分类交通管理及金融服务等措施,对作为公共设施的充电桩建设给予财政支持,给予新能源汽车停车、充电等优惠政策。2021年起,国家生态文明试验区、大气污染防治重点区域的公共领域新增或更新公交、出租、物流配送等车辆中新能源汽车比例不低于80%。

《规划》强调,要充分发挥节能与新能源汽车产业发展部际联席会议制度和地方协调机制作用,强化部门协同和上下联动,制定年度工作计划和部门任务分工,抓紧抓实抓细规划落实工作。

## "世界互联网大会·互联网发展论坛" 将于11月23日至24日在乌镇举行

本报北京11月2日讯 记者王轶 展报 道:在2日举行的国务院新闻办公室新闻发 布会上,国家互联网信息办公室副主任赵泽良介绍,"世界互联网大会·互联网发展论坛"将于11月23日至24日在浙江乌镇举行。同期,还将举办世界互联网领先科技成果发布活动、"互联网之光"博览会、"直通乌镇"全球互联网大赛等活动。

赵泽良表示,今年以来,新冠肺炎疫情在全球蔓延,国际形势深刻变化,在这样的背景下,秉持网络空间命运共同体理念,努力推动全球网络空间向更加包容、平衡、共赢方向发展,显得尤为重要。与往年相比,今年将取消举办第七届世界互联网大会,改为以世界互联网大会组委会名义举办"世界互联网大会·互联网发展论坛"。

今年的"世界互联网大会·互联网发展论坛"整体上保持了世界互联网大会一贯的风格和精神内核。

一是聚焦主题,深化合作。"携手构建网络空间命运共同体"是世界互联网大会一以贯之的主题。今年论坛持续搭建中国与世界互联互通的国际平台和国际互联网共享

共治的中国平台,秉持开放、平等、互信、共 赢理念,与世界人民一道,促进全球数字赋 能与经济复苏,携手各方让网络空间命运共 同体更具生机活力。

二是紧跟趋势,引领创见。今年的论坛将继续坚持高端定位,开展富有全局性、前瞻性、战略性的思想碰撞,贡献具有引领性、包容性的观点见解,设置1场主论坛,5场分论坛。从论坛内容上看,网络空间国际规则论坛、"一带一路"互联网国际合作论坛、人工智能论坛等高端论坛将继续举行,还将特别聚焦青年一代的发展与成长,举办青年与数字未来论坛;从配套活动上看,世界互联网领先科技成果发布活动将发布约15项年度前沿互联网科技成果。

三是凝心聚力,推动合作。论坛积极促进与国际组织、行业协会、技术社群、国际智库等各方合作,汇聚全球智慧,弥合各方分歧,促进各方互信,围绕构建网络空间命运共同体,推动形成更多共识与成果,进一步推进"乌镇进程"。此外,论坛还将发布《世界互联网发展报告2020》和《中国互联网发展报告2020》蓝皮书。

### 新疆阿克陶县疫情与疏附县疫情相关联

本报乌鲁木齐11月2日电 记者马星 忠报道:"相关流调初步结果显示,阿克陶县 15名无症状感染者均与喀什地区疏附县疫情相关联,流行病学呈现高度一致。"11月2日,在新疆维吾尔自治区人民政府新闻办公室召开的疫情防控工作新闻发布会上,克孜勒苏柯尔克孜自治州政府副秘书长黄健说。

阿克陶县发生疫情后,克州立即组织开展流调工作。目前,已基本掌握15名无症状感染者活动轨迹,对排查出的所有密切接触者、密切接触者的密切接触者及一般接触者等风险人群,均已落实管控措施。截至

11月2日12时,克州第二轮全员核酸检测 全部完成,除阿克陶县喀热开其克乡和皮拉 勒乡31日筛查出的15例无症状感染者外, 其余人员检测结果均为阴性。

11月1日,喀什地区启动了第三轮全 员免费核酸检测。

发布会通报,11月1日24时至2日18时,新疆报告新增无症状感染者13例,均为疏附县对集中隔离医学观察人员进行核酸检测筛查发现;截至11月2日18时,新疆现有确诊病例57例,均为喀什疏附县病例;无症状感染者236例,均来自疏附县和阿克陶县



11月2日,浙江省台州市路桥区金清镇,养殖户划着小船穿梭在网间收紫菜。路桥区金清镇地处海边,当地群众发挥海洋资源优势,用好浅海区,开展海面紫菜养殖,增收致富。 蒋友亲摄(中经视觉)