

## 劳动创造幸福

## “你·最美”

——来自省直机关不同行业的5名劳动模范的故事

本报记者 李雪萌

省直机关不同行业的劳动模范生动讲述了自己的奋斗故事，现场掌声频发，高潮迭起，近300名省直机关干部职工代表用心聆听，完全沉浸在劳动模范的故事中，感悟劳模精神，汲取奋进力量。

4月26日，“五一”国际劳动节前夕，由省直机关工委主办的“你·最美”劳动光荣故事分享会在青海省科技馆学术报告厅拉开帷幕。5名来自

## 韩立平：忠诚当好国家财产“看门人”

韩立平，是省审计厅从事公共工程投资审计的一名审计工作者。他从一个审计新兵成长为审计业务的中坚力量，爱岗敬业、默默耕耘，19年来始终保持对审计事业的绝对忠诚和无限热爱。

灾后恢复重建工作是党中央关心、人民群众关注的大事，也是审计监督的重点。2013年，在某灾后重建项目审计中，韩立平发现被审计单位把深度0.8米误记为8米，相应多计算工程量近9000立方米，经认真计算，最后核减工程费200余万元，为国家挽回了宝贵的重建资金。韩立

平深深感到，审计人的沉心静气，换来的是国家财政资金使用的规范和安全，小细节同样可以带来大的成就感。

韩立平和同事在审计中还注意到，当地部分群众对重建住房的水泥和钢筋数量存在疑问。一些群众甚至自发当起了监工，要求施工单位按照自己的想法多配钢筋、多放水泥。韩立平和同事们立即进行现场核对，发现并不存在偷工减料的问题。由于语言不通，特意请来了当地干部，耐心向群众解释，并建议施工单位公示图纸、设置标牌，用汉藏双语标明常用

混凝土需要的水泥砂砾石用量以及钢筋的规格和根数。这个举措很快打消了群众的误解和疑虑，也维护了施工单位的合法权益。当宽敞明亮的住房建成交付后，一位藏族老阿妈向施工人员、审计人员反复表达谢意。

韩立平表示，“审计人的工作没有鲜花，没有掌声，只有枯燥的数据和繁杂的账本，只有流淌的汗水和如山的责任。既然选择了远方，就不怕风雨兼程！新征程上，我将以党的二十大精神为指引，恪守本心，担当奋进，为服务地方经济社会高质量发展作出自己应有的贡献。”

## 吴玉敏：全力投身马克思主义布道者的伟大事业

充分展现马克思主义的真理性，当好党在意识形态领域的“发言人”“捍卫者”，被省委党校马克思主义学院院长吴玉敏奉为自己的天职。从1984年到省委党校工作以来，在这场传播马克思主义真理的长跑中，吴玉敏呕心沥血三十九载，始终坚守在党校讲台上。

“教育者先受教育”是吴玉敏始终坚持的理念。党校的教学对象不是一般的学员，而是党员领导干部，面对这些学员，想要在讲台上立得住、站得稳，让学员听得进、用得上，必须具有深厚的理论功底、丰富的知识储备和

高超的教学技艺。为了上好一堂两个小时课，吴玉敏总是付出数十倍的时间去准备、打磨，在全面系统研读马克思主义经典著作、认真阅读大量中华优秀传统文化经典著作的基础上，扎实开展调查研究，深入各行各业一线特别是乡村牧区获取一手材料，力求在讲解时更接地气、更有实效。

围绕党校主业主课，吴玉敏带领学员重温马克思、恩格斯、毛泽东等马克思主义经典著作的重要著作，讲授了“马克思主义哲学原著研读”等课程；立足经济社会发展中的重大现

实问题，开设了“如何看待马克思主义的真理性”“准确把握新时代中国社会主要矛盾的深刻变化”“新时代需要更加坚定地坚持好发展好马克思主义”等几十个专题，其中多个专题课程获评中央组织部好课程、中央党校优秀资源奖。

知所从来，思所将往，方明所去。吴玉敏始终坚守党校“为党育才、为党献策”的初心，始终高扬党的理想信念旗帜，带着光荣感和使命感去传道授业，带着广大年轻人干好党校工作，用实际行动谱写忠诚与奉献之歌，全力投身马克思主义布道者的伟大事业。

## 张青梅：每一条预报都是沉甸甸的责任

张青梅，是省气象局智能网格预报关键技术研发团队负责人，从事预报业务已有26年。虽然见惯了春风、夏雨、秋霜、冬雪，但张青梅为人民群众美好生活提供气象服务的初心一直没有变。

复杂地形区的暴雨预报是大气科学界的难题，每逢这种时候，张青梅都会“沉浸式”地投入到预报工作中，争取为当地防灾减灾赢得先机。多年来，在我省区域性大到暴雨和大雪等数十次高影响和灾害性天气预报中，

张青梅和同事们均准确预报，及时发布气象灾害预警信号。

2019年6月，省气象局创建了智能网格预报关键技术研发团队，张青梅作为团队负责人，以劳动者的勤恳务实和气象人的开拓创新，积极探索天气预报改革的新路径，带领团队自主研发了适合高原天气特点、具有较高预报准确率智能网格要素，强对流分类预报方法，解决了智能网格预报业务中面临的瓶颈问题，提升了青海地区气象要素和灾害性天气的预报

能力。目前，网格预报实现了全省范围10天内逐3小时的5公里×5公里的天气预报，人民群众随时随地都能了解到自己当前所处的位置是什么样的天气，能够清楚地了解气温、降水、风等多个基本气象要素。

“作为预报员，能在气象事业的高质量发展中贡献一份力量，我很知足。我将继续发扬工匠精神，踔厉奋发、笃定前行，努力做到监测精密、预报精准、服务精细，不辜负群众的期待，不辜负伟大的时代。”张青梅说。

## 赵新录：献身可可西里是一件幸福的事情

1996年可可西里保护区成立到现在，反盗猎一直是保护区的工作重点。26年前，赵新录从部队复员，踏着环保卫士杰桑·索南达杰的足迹，主动申请加入可可西里巡山队伍，成为可可西里森林公安局的一名森林警察，由此开始了保护可可西里生态环境和野生动物的光荣“长征”。

赵新录回忆，在一次反盗猎行动中，当时盗猎者一共7个人，开着三辆车，拿着改装过的半自动步枪，猎捕了几只藏羚羊。赵新录和同事们沿着盗猎分子的车辙印，整整追了两天两夜，才在可可西里西北部追上了这伙盗猎

分子。追捕过程中，遭到了盗猎分子的强烈反抗，子弹就在赵新录身边“嗖嗖”飞过。赵新录当机立断，瞄准盗猎分子的汽车轮胎，几下就把所有的轮胎打爆了，盗猎分子走投无路，不得不乖乖放下了武器。

可可西里虽然冰冷荒凉，但也有着温暖感动的一面。长时间保护藏羚羊，让赵新录对藏羚羊有了一种特殊的感情，遇见失去母羊的幼崽，宁可自己不吃不喝也不能饿着它们；遇见疯狂的盗猎分子，不怕牺牲，坚决保护它们。

20多年来，赵新录已巡山500多次、行程80余万公里，破获盗猎藏羚羊

等珍稀野生动物案件107起。每一步路，每一起案件，都涌动着热血，饱含着泪水。在可可西里捍卫者们不懈努力下，可可西里实现了由大乱到大治，曾经疯狂的盗猎、盗采得到根本遏制，曾经的生态环境重灾区成为了世界自然遗产保护地、国家公园。“作为一名共产党员、人民警察，亲眼见证了这些令人欣喜的变化，高兴之余也倍感荣幸，让我深刻感受到了献身可可西里的幸福和自豪。今后，我将继续按照习近平总书记关于锻造新时代公安铁军的要求，用生命守护生态，用满腔热血履行捍卫生态安全的庄严承诺！”赵新录说。

## 林玟均：最美的风景在路上

参加工作20多年，作为一名新闻工作者，林玟均的足迹遍布全省各地，参与玉树抗震救灾、灾后重建，见证改革开放40年来辉煌成就，多次深入三江源了解三江源国家公园建设，参与建党百年、省第十四次党代会、党的二十大等重大主题宣传报道组织策划及新闻采编……

“艰苦路途，我会一直加油，我一直在路上。”这是林玟均自勉时常说的话。

2019年，作为青海日报“壮丽70年 奋斗新时代——三江源国家公园蹲点采访”主创人员之一，林玟均走进三江源蹲点采访。历时12天，行

程近4000公里，采访干部群众上百人，亲身感受青海践行习近平新时代中国特色社会主义思想的自觉行动和感人故事。采访中，林玟均努力克服高寒缺氧带来的各种不适，白天赶路、采访，夜晚写稿，连轴转成了家常便饭。而目的只有一个，就是将鲜为人知的三江源故事见诸于报端、网络，让更多的人了解三江源、关注三江源。

在可可西里的采访同样让林玟均印象深刻。4月，在纷飞的大雪中，林玟均开始了对可可西里管理处索南达杰保护站工作人员的采访。因用电困难，晚上10点准时停电，“时间就

是生命”在这里体现得淋漓尽致。值班室里炉火很旺，可人不多，稀薄的氧气被大家“分享”，林玟均立刻感到呼吸困难，只能不时地跑到屋外来几次深呼吸，即便如此，采访不曾中断。

“非常感激这段奔波劳碌的日子，最美的风景在路上，最好的故事在基层。只有走进基层，才能磨炼成为一名合格的媒体人；只有争做政治坚定、引领时代、业务精湛、作风优良的新闻工作者，才能真正做到‘十八般武艺’样样精，也才能创作出更多冒着热气、带着露珠、透着温度的好新闻、好作品。”林玟均说。

2023 第二届  
全国民族智力运动公开赛开赛

本报讯（记者 王有力 陆广涛）4月30日，2023第二届全国民族智力运动公开赛在海东市互助土族自治县开幕。来自广东、上海、四川、贵州、西藏、青海等13个省、自治区、直辖市的362名运动员、教练员及专家代表参加。省政协主席包保西宣布赛事开幕。

本届公开赛由中国少数民族体育协会、青海省政协教科卫体委员会、青海省体育局、青海省民族宗教事务委员会、海东市人民政府、青海省体育总会、互助县人民政府主办。设置了密芒、久棋、夹棋、国王与大臣棋等竞赛棋类，蒙古象棋为表演项目。赛事为期4天，将于5月3日结束。

中国少数民族体育协会常务副主任魏卫革介绍，民族智力运动是少数民族体育项目中最具民族体育代表性的项目，但也是保护、传承任务最艰巨的项目。他表示，此次公开赛，青海打开了新“棋局”，布下了民族体育的一颗新子，走出了青海省民族体育的一步“高棋”“智棋”，为中国民族体育工作树立了新典范。

据了解，第二届全国少数民族智力运动公开赛是青海省首次举办全国性少数民族智力运动赛事。海东市市长王华杰表示，举办第二届全国少数民族智力运动公开赛，是贯彻落实习近平总书记关于体育强国重大要求的具体举

措，是青海打造全国民族体育运动示范区的生动实践，对深入推动全国少数民族体育事业健康发展、促进各民族交往交流交融、传承和普及优秀传统文化具有十分重要的意义，将为少数民族智力运动增添不断创新、不断超越、不断升腾的特质。近年来，海东市大力推动“体育+”融合发展，公共体育服务体系更加完善，竞技体育取得长足进步，群众性体育活动蓬勃开展，成功举办青海省第七届少数民族传统体育运动会、青甘宁民族团结进步武术邀请赛等有规模、有水平、有影响的体育赛事活动，进一步提升了海东的知名度和美誉度。

## 我省三项参评项目在全国第二届全民阅读大会获奖

西宁讯（吴庭杰）4月23日至25日，全国第二届全民阅读大会在浙江省杭州市举办。大会同步发布“最美农家书屋”“乡村阅读推广人”“年度最美书店”入选名单，我省西宁市城北区大堡子镇陶北村等5家农家书屋、海东市互助土族自治县丹麻镇丹麻村农家书屋管理员安生海、几何书店·西宁旗舰店等单位及个人榜上有名。

据了解，为充分发挥农家书屋和实体书店在推进全民阅读中的作用，近年

来，我省扎实推进农家书屋管理和阅读推广工作，制定出台《青海省农家书屋管理试行办法》，推动书屋管理制度化、规范化，组织开展两次省级示范农家书屋评选活动，推出湟源县申中乡申中村农家书屋等一批设备齐全、功能完善、活动特色鲜明的省级示范农家书屋。策划举办“全省农牧民诵读比赛”等活动，挖掘培养一批长期扎根基层、服务群众的农家书屋管理员、文化建设热心人，涌现出了沈延龙、叶西等一批优秀

书屋管理员和乡村阅读带头人。积极引导实体书店突出主业，发展多元化经营模式，为人民群众打造集购书、文化体验、阅读活动为一体的阅读空间，让书店成为推动全民阅读的主阵地，主渠道，在全社会营造爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

本届大会以“深化全民阅读 建设书香中国”为主题，举办各类论坛、展览展示、阅读推广、主题发布等系列活动30余场。

## 乡村振兴在青海

## 把论文写在最广袤的田野之中

——青海大学农林科学院科技指导帮扶侧记



郭恒(右一)正在为乡亲们讲解农技知识。

本报记者 张子涵 摄

本报记者 张子涵

4月28日，清晨时分的玉树藏族自治州囊谦县，一场大雪匆匆地落下，一时间整个高原小镇银装素裹，飞舞的雪花浸润着这片土地的每一处角落，走在街边泥土的芬芳总是在不经意间扑鼻而来。

上午十时左右雪势逐渐缓和，青海大学农林科学院的专家们从囊谦县城出发，赶往距离县城四十多公里之外的娘拉乡娘麦村进行科技指导帮扶。

“那里是整个囊谦县海拔最低的村子，气候环境要相对其他村子好一些，农作物长势好产量相对较高。”囊谦县农牧业综合服务中心主任拉加对大家说起了县里农作物种植的大概情况。

“去年这个村亩产最高有多少斤？”郭恒博士紧接着过问。郭恒博士是这次科技指导帮扶队伍的队长，算上这次他已经是第7次来玉树州进行科技指导帮扶，他说：“我已经对这片土地产生了无法割舍的感情，总会时刻挂念这里的农作物长势，还有这里的乡亲们。”

穿梭在峡谷中一路颠簸，汽车的车轮一路画着“S”，发动机在偌大的峡谷中发出声声嘶吼。穿峡而过的是湟沧江的分支拉曲河，时而平静沉稳，时而汹涌湍急，由于刚下过雪的缘故，

峡谷的顶部盖着一层厚厚的雾，青黑的山石、淡黄的草皮再加上翠绿的树林，色彩斑斓的峡谷美景让人暂时忘记这里的海拔，一路上大家相互交流了很多，时间过得很快，不知不觉已经到了娘麦村。

“土豆种子切开过程中一定要留有芽眼，否则不会发芽。”还没来得及相互介绍，郭恒博士就拿起一粒土豆种子在村民俄金它生家的院子里给大家讲了起来。俄金它生是村里合作社的负责人，今天要种的土豆种子有一部分就存放在他们家，不一会儿小小的院子就聚满了人，他们都是前来参加这次技术帮扶指导的村民，大家聚精会神地听着专家们讲农技知识，还时不时相互讨论并提出问题，授课现场气氛十分热烈。

“老师们，不如咱们去地里给正在播种的乡亲们现场指导指导吧。”俄金它生提议，大家一呼百应。很快，俄金它生就把大家领到了一处田垄，黝黑的土地平整地连成一片又一片，远远望去几辆农用车正在松软的土地上作业，村民一手拎着装种子的塑料桶，一手往地里播种，动作熟练极了。

“大娘，每两粒种子之间应该间隔30厘米，而且应该紧贴土层摆放。”“农用车要调整好角度，保证所有种下地的种子都能覆盖到。”“施有机肥时要注意时间节点，要保证肥料的施用与需求时

节保持一致……”在三位科技指导帮扶专家的连帮带下，一场别开生面的“农技大讲堂”在田间地头开讲，乡亲们听得认真，干得火热，不一会儿就把拉来的土豆种子就全部种完了。

扎西南加是村里合作社的一员，他说：“今天的农技指导对我们以后种地帮助很大，大家都不知道原来种地也有这么多学问，真是太感谢几位老师了，他们不仅把专业技术说得通俗易懂，而且还给我们亲自示范，让我们学得更好更快。”

“囊谦县作为全州的农业大县，截至四月中旬，春耕完成进度达到40%—60%左右，其中青稞已耕种5万亩(3333公顷)；马铃薯0.2万亩(133公顷)；蔬菜0.105万亩(70公顷)；藏小麦550亩(37公顷)。我们要继续坚决贯彻落实省州党委政府关于农业现代化的一系列决策部署，让‘玉树粮仓’名副其实。”拉加说。

2023年农科院科研人员将继续依托建设产业“四地”为契机，与囊谦县农牧科技和水利局共同计划在娘麦村开展绿色有机马铃薯产业发展，结合春耕工作确定符合当地主导品种和主推技术，并且结合玉树当地天然无污染有利条件打造有机马铃薯品牌战略，提高当地农牧民种植马铃薯效益，助推马铃薯产业发展，为实现乡村振兴提供科技支撑。