



惠民政策再发力 利民举措更暖心

——四部门主要负责人回应民生热点问题
(详见二版)

和合共生——繁荣世界

文明百花园的中国智慧
(详见四版)

奏响团结奋进的时代强音

——全国政协十四届三次会议巡礼
(详见三版)



广西代表团分组审议“两高”工作报告

陈刚蓝天立鹿心社等参加

日报消息 据广西云客户端报道：3月9日，十四届全国人大三次会议广西代表团在驻地召开小组会议，分组审议关于修改全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法的决定草案，以及最高人民法院工作报告、自治区党委书记、自治区人大常委会主任、广西代表团团长陈刚，自治区主席、广西代表团副团长蓝天立，十四届全国人大环境与资源保护委员会主任委员鹿心社等参加审议。

特别是习近平法治思想，全面落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，总结成绩客观全面，目标任务清晰明确，重点措施务实有力，充分展示新时代全面依法治国的司法实践，体现了为大局服务、为人民司法、为法治担当的政治自觉，体现了维护国家安全、社会安定、人民安宁的信心决心，是高举旗帜、求真务实、担当作为的好报告。过去一年，最高人民法院和最高人民检察院在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，忠实履行宪法法律赋予的职责，恪守司法理念，履行司法职能，拓展司法服务，提升司法能

力，推动各项工作取得新成效，为推进中国式现代化提供了有力法治保障。陈刚说，“两高”工作报告坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平法治思想，通篇贯穿政治性、人民性、法治性，高举旗帜、求真务实，开拓进取、聚焦民意，充分体现司法机关为大局服务的法治担当和为人民司法的初心使命，充分体现推动建设更高水平平安中国、法治中国的司法智慧和司法担当，是具有政治高度、法治力度、民生温度的好报告。广西将深入学习贯彻

习近平法治思想，贯彻落实习近平总书记关于广西工作论述的重要要求，落实好全国两会精神和“两高”工作报告部署，坚持实干为要、创新为魂，用业绩说话、让人民评价，加快建设更高水平的平安广西、法治广西，努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义，以高质量司法更好服务新时代壮美广西建设，奋力谱写中国式现代化广西篇章。

黄海龙说，“两高”工作报告以翔实的数据、丰富的案例、平实的文风，充分展现了习近平法治思想在司法工作中的生动实践，是兼具政治高

度、法治精神和为民情怀的高质量报告。广西法院将在最高人民法院指导下，在自治区党委领导、人大及其常委会监督下，认真落实好全国两会精神，包括最高人民法院工作报告的精神，坚持严格公正司法，公正高效审理案件，努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。

最高人民检察院副检察长苗生明，以及最高人民法院、最高人民检察院有关负责同志等到会听取审议意见。房灵敏、周异决、方春明、董经纬、邓秀新、李海生、黄俊华等代表参加审议，杨正根列席会议。

与此同时，柳州大力发展向海经济，支持汽车、工程机械、新能源等企业加强海外布局，开拓海外市场。上汽通用五菱作为首家在印度尼西亚建厂的中国车企，已带动17家汽车零部件企业落户印尼，并与当地50多家产业链伙伴携手合作。柳州积极开拓国际市场，2023年海外收入突破百亿元，2024年再创新高，海外业务占比的增长带动了公司整体盈利水平增长。

张壮表示，柳州将持续深度融入共建“一带一路”，加强与粤港澳大湾区、长江经济带、海南自由贸易港等区域城市战略互动，积极承接东部产业转移。同时，积极融入平陆运河经济带建设，加快创建柳州陆港型国家物流枢纽，加强与北部湾经济区城市的产业协同、区域协同，共同打造更具竞争力的产业集群，提升开放平台能级，高水平创建中国（广西）自由贸易试验区柳州联动创新区、中国—东盟产业合作区协同发展区等，加快推进新型工业化、发展新质生产力、建设制造强市，在更高水平的对外开放中实现更高质量发展。

香港商报记者 蔡宁 唐琳
(原载于2025年3月6日的《香港商报》)

《香港商报》刊发对全国人大代表、柳州市市长张壮的专访
向海图强推进新型工业化

市科协第十一届委员会第二次会议召开 释放科创力量 塑造发展优势

日报消息 (全媒体记者荀诗媛) 3月5日，市科协第十一届委员会第二次会议在市文昌会议中心召开。会议提出，全市各级科协组织要聚焦柳州发展所向、产业所需、企业所盼，紧紧围绕服务先进制造业发展发挥所长，在招才引智培育英才、科技经济融合发展、提升全民科学素质上实现新突破。

团队与东风柳汽、广西大学与广西汽车集团合作研发项目，指导3家企业获批“八桂之约·院士专家冬令营”项目。柳州在2024年中国创新方法大赛总决赛中获一等奖2个，连续3年代表广西晋级全国电视擂台赛。

杨斌要求，要坚持“产业出题、科技答题”导向，引导广大科技工作者把目光投向智能终端及机器人、人工智能+、新材料等重要产业，聚焦医药卫生、节能环保等重点领域，加快形成一批具有柳州特色的原创性科技成果，不断培育发展新动能、塑造新优势。

谢亮是该校1997届的毕业生。2004年，他从国防科技大学毕业后进部队服役，现任广西军区某部上校处长。服役期间，他先后被自治区评为“广西边疆治理突出贡献”个人，被广西军区评为“岗位建功”优秀干部、优秀共产党员，个人荣立三等功4次。2024年，他

在工作中成绩突出，表现优异，荣立战备训练二等功。活动现场，全校师生、柳南区今年上半年应征入伍的青年共同见证荣耀时刻。谢亮分享了自己的经历及军旅故事，激发了学生和应征青年的爱国热情。

柳南区在市铁五中学开展送喜报暨国防教育活动 二等功臣回母校 点燃学子从军梦

日报消息 (全媒体记者罗妙) 3月7日，柳州市铁五中学内，锣鼓喧天、喜气洋洋。柳南区为荣立二等功的现役军人谢亮举行送喜报仪式，并开展国防教育活动，激励学子们携笔从戎、报效祖国。

据悉，从2019年至今，柳南区共有434名现役军人立功受奖，其中二等功6人，三等功59人，“四有”优秀警官、“四有”优秀军官、“四有”优秀士兵等共369人。柳州军分区领导王先庆参加活动。

为中国蔗糖造“柳城芯”

——记全国先进工作者、柳城县甘蔗研究中心技术专家卢文祥

3月4日一早，柳城县甘蔗研究中心技术专家、正高级农艺师卢文祥的“专家课”在田间地头开讲了：“什么样的甘蔗是好品种？叶和茎的比例要协调，叶片是光合作用的场所，也是蔗糖的来源……”年轻的农艺师们围在他身边，聚精会神地听讲。

“卢老师远远地看一眼，就知道哪株甘蔗是好苗子！”卢文祥的“徒弟”、柳城县甘蔗研究中心副主任梁芳梅充满敬佩地说。

“再过几年，她会比我厉害得多！”卢文祥哈哈一笑，满是期许。

广西是全国最大的糖料种植基地和食糖主产区，是名副其实的“中国糖罐子”。蔗种是糖业的“芯片”，关系着“糖罐子”能否端得稳、端得牢。

有一次，一场突如其来的严重霜冻，让卢文祥团队潜心培育了几年的甘蔗苗冻伤了蔗根，同事们都急着想办法补救。同样心焦的卢文祥却坚定地表示：“不能救！甘蔗品种想大范围推广，必须拥有十分强大的抗霜性。能被霜雪冻伤的甘蔗品种，就不是一个合格的品种。”正是这一次霜冻，让桂柳05136等抗霜性较强的品种脱颖而出。2014年，桂柳05136通过广西甘蔗品种审定和国家甘蔗品种鉴定。目前，桂柳05136已在广西、云南、广东等蔗区大面积推广种植，全国种植面积累计超过3000万亩，约占国内甘蔗种植面积的1/4，成为我国第五代甘蔗品种更新的标志性品种。换句话说，中国每4勺白糖里面，就有1勺是来自柳城县培育的甘蔗品种——桂柳05136。

卢文祥风雨无阻地到地里进行观察试验时，梁芳梅常常跟在他身后学习。在梁芳梅眼里，卢老师练就了一双“火眼金睛”：组培选种他不看秤，用肉眼，一看一个准；测糖分不用仪器，用嘴尝尝，和仪器测量的数据比对过，基本不差。梁芳梅说：“他总说看甘蔗要有‘悟性’，我觉得就是要像他那样，用心去记忆、触摸、感受。”

“南国本草，甜而多汁，沁人心田。喜高温润泽，春分糞丛，夏秋拔节，冬榨煮煎，广植粤桂，及至滇南，万顷翠帐接云天。”卢文祥填的这首《沁园春·蔗》，是他从事甘蔗育种多年吟出的“四季歌”。甘蔗虽甜，育种之路却十分清苦，一个新品种从亲本组配、实生苗培育，到株系、品系、品种选择，再到田间观察试验等，至少需要8年时间，多的则需十几年。而这首“四季歌”，卢文祥一唱就是34年。

1991年，时年30岁的卢文祥调入柳城县甘蔗研究中心工作。“那时候的蔗种都是从境外引进的，到了我们这里水土不服，产量、糖分、宿根性等农艺性状表现不佳。”卢文祥说，遇到干旱、霜冻等天气，引进的蔗种不能适应，很多蔗农损失惨重。

柳城县处于我国蔗区北部，对甘蔗种植来说，气候条件不算得天独厚。而在甘蔗育种方面，干旱、霜冻、土地贫瘠等状况，却是培育新品种最好的“试金石”，往往在这样的条件下生长得好的蔗种，到了其他地方也能适应。卢文祥下定决心：选育适应本地生产需要的抗霜、抗旱甘蔗品种，并争取在全区乃至全国有较大面积推广。2003

年，卢文祥开始进行甘蔗品种自主选育。有人说，甘蔗是“穷命”，瘦地里长，雨打霜欺，种它难致富。卢文祥要做的却是为甘蔗“改命”——即便土壤贫瘠、管理粗放，也要自身坚韧、挺拔生长！

为实现这个目标，卢文祥按照最严苛的标准出了“考题”：新品种必须是耐旱、耐寒、抗倒伏、高产、高糖等20多个优良性状的集合体；哪怕是再小的缺陷也不能放过，因为随着甘蔗种植面积扩大，品种身上任何小缺陷都可能被放大。

今年64岁的卢文祥须发皆白、皮肤黝黑，手指粗糙而有力，皱纹间仿佛嵌着经年累月的黑土，一双眼睛明亮而沉静，乍一看与一辈子跟土地打交道的老农民并无二致。他一头钻进地里，目光锁定一株拔节均匀、两米多高的甘蔗。“你看，这是我们新培育的柳城15-41，它与桂柳05136相比，前期生长势头更强，茎更大，各项性状都不错，遇到雨水多的年份，糖分比桂柳05136还要高哩！”卢文祥仔细看了看，敲敲一截甘蔗说，“25度。”梁芳梅用仪器一测，测得田间锤度25度。卢文祥粗略一算，高兴地说：“了不得！这么高的含糖量，以后也许靠它挑大梁了！”

“大浪淘出‘柳城芯’”

“南国本草，甜而多汁，沁人心田。喜高温润泽，春分糞丛，夏秋拔节，冬榨煮煎，广植粤桂，及至滇南，万顷翠帐接云天。”卢文祥填的这首《沁园春·蔗》，是他从事甘蔗育种多年吟出的“四季歌”。甘蔗虽甜，育种之路却十分清苦，一个新品种从亲本组配、实生苗培育，到株系、品系、品种选择，再到田间观察试验等，至少需要8年时间，多的则需十几年。而这首“四季歌”，卢文祥一唱就是34年。

1991年，时年30岁的卢文祥调入柳城县甘蔗研究中心工作。“那时候的蔗种都是从境外引进的，到了我们这里水土不服，产量、糖分、宿根性等农艺性状表现不佳。”卢文祥说，遇到干旱、霜冻等天气，引进的蔗种不能适应，很多蔗农损失惨重。

柳城县处于我国蔗区北部，对甘蔗种植来说，气候条件不算得天独厚。而在甘蔗育种方面，干旱、霜冻、土地贫瘠等状况，却是培育新品种最好的“试金石”，往往在这样的条件下生长得好的蔗种，到了其他地方也能适应。卢文祥下定决心：选育适应本地生产需要的抗霜、抗旱甘蔗品种，并争取在全区乃至全国有较大面积推广。2003

年，卢文祥开始进行甘蔗品种自主选育。有人说，甘蔗是“穷命”，瘦地里长，雨打霜欺，种它难致富。卢文祥要做的却是为甘蔗“改命”——即便土壤贫瘠、管理粗放，也要自身坚韧、挺拔生长！

为实现这个目标，卢文祥按照最严苛的标准出了“考题”：新品种必须是耐旱、耐寒、抗倒伏、高产、高糖等20多个优良性状的集合体；哪怕是再小的缺陷也不能放过，因为随着甘蔗种植面积扩大，品种身上任何小缺陷都可能被放大。



卢文祥观察甘蔗的长势。

“老农民”的“甘蔗经”

卢文祥常把一句话挂在嘴边，“甘蔗是长在地里的，不是长在课本上、实验室里！”他坚持奔走田间地头，不仅做科学研究，还要像农民一样下地干活。

甘蔗的基因体系复杂而不稳定，不同的配会对得到一个性状完全不同的组合，因此育种周期长，且有着强烈的不确定性。为了培育性能最优的品种，卢文祥摸索出了一套“甘蔗经”：先到海南甘蔗育种场进行杂交组合选配，培养、观察数万株甘蔗实生苗，然后从数万株实生苗中选出，最终选出3-5株蔗种进行扩繁，再请不同地域的种植户大试种，参加国家甘蔗新品种区域试验……其中每个步骤都需要耗时数年，卢文祥只有以数十年如一日的定力和失败后不断重来的毅力来完成这项工作。

平凡英雄不凡事

(下转五版)