

# 来穗人员7月起 可申请积分制服务

## 将与入户入学等挂钩,按分数高低享受公共服务

本报讯(全媒体记者王艳 通讯员来穗宣)广州市来穗人员积分制服务工作7月1日正式启动。6月26日,广州市来穗人员服务管理局召开新闻发布会并通报,《广州市来穗人员积分制服务管理规定(试行)》(以下简称《规定》)及实施细则7月1日正式实施,全市172个街(镇)来穗人员和出租屋服务管理中心的积分制服务管理受理窗口将同时接受积分制服务申报,来穗人员积分制服务管理信息系统也将同步开放。发布会还透露,今年广州积分入户名额将增至7000个。

### 构建凭积分享受公共服务模式

根据《规定》及实施细则,广州创设了来穗人员积分制服务管理“1+N”制度框架,将现在由各单位分别实施的积分制入户、积分制入学、积分制申请公共租赁住房及其他权益和公共服务统筹起来,统一制度框架,使用同一积分指标体系,统一操作流程。

在此框架下,广州构建了来穗人员凭积分享受公共服务的模式,设计了包括基础指标、加分指标、减分指标3部分积分指标体系,较客观公正地依个人条件和社会

贡献进行积分,在公共资源相对紧缺的领域,实行积分与公共服务挂钩。

### 最终积分根据实际进行调整

“这一举措开创全国超大城市外来人口服务管理之先河,为其他城市开展外来人口服务管理工作提供了宝贵的广州经验。”广州市发展改革委相关负责人介绍,通过制订科学的积分指标体系,按个人自愿和属地申办的原则,将个人条件和社会贡献情况换算成积分,再将积分与公共服务挂钩,按积分高低享受公共服务,从而达到提升来穗人员服务管理水平、促进来穗人员市民化、保障来穗人员合法权益的目的。

7月1日起,广州市来穗人员积分制服务管理信息系统将上线。来穗人员可随时登录系统,填写申报信息并上传有效的身份证明、有效期内的《广东省居住证》及其他能够证明本人计分的相关材料,待预审通过后前往居住地积分制受理窗口提交材料。来穗人员最终积分由各区来穗人员服务管理部门认定,并可根据实际进行动态调整、定期调整和申请调整。

## 中铁先进女职工事迹巡讲报告会举行 展现巾帼新时代风采

本报讯(全媒体记者许接英 徐秋莲 通讯员朱斌辉)6月27日-28日,“花开中国中铁”先进女职工劳模事迹巡讲报告会暨女工委主任走基层活动在广州南沙举行。省总工会副主席郭开农出席活动并致辞。

据悉,本次活动由中国中铁工会主办,中铁广州工程局承办。活动在视频短片《花开中国·女工委靓丽名片》和《红颜更胜儿郎——我们身边的榜样》中拉开序幕。随后,来自中铁基层一线的7名先进女职工代表走上台前,与参会人员分享了各自在企业发展中建功立业的先进事迹。5名资深模范女职工更是现场接受访谈,畅谈多年来在工作和生活中的点滴感悟,充分展示了中铁女职工“巾帼不让须眉”的时代风采。

据介绍,近年来,中铁广大女性积极投身国家基础设施建设,在各个领域、各条战线贡献智慧,施展才华。除了有中国企业走出国门、走向国际的探索者和实践者,获得铁道部科技拔尖人才、火车头奖章、中国经济女性年度创业人物等殊荣的经营和管理人员,还从基层涌现出一大批获得全国五一巾帼标兵、五一劳动奖章、先进工作者等荣誉的模范典型。

中国中铁各所属成员单位女工委主任和先进劳模女职工代表共计200余人参加了活动。

弘扬劳模精神  
助力走在前列

星耀南粤

省五一劳动奖章获得者、梅州市林业科学研究所研发中心主任李志良:

## 23载扎根林间地头造福百姓

■全媒体记者 蓝娟 通讯员 叶华安

党的十九大报告指出,必须树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,形成绿色发展方式和生活方式。作为一名基层的林业科研工作者,广东省科技厅农村科技特派员、广东省科技咨询专家库专家、梅州市林业科学研究所研发中心主任李志良牢固树立社会主义生态文明观,在“植物组织与细胞培养”、“药用植物红豆杉良种选育及产业化应用”等方面,以及筹建“梅州市林业资源开发应用工程技术研究中心”过程中,做出了突出的贡献。

### 学成归来 坚定回报家乡信念

走进李志良的办公室,无论是办公桌上,还是书柜里,井然有序地摆满了关于林业研究的各种资料。他的一双手臂上,被枝干刮的一道道红色刮痕分外显眼,“干我们这行,经常要去林地查看试验或生长情况等,被杂草刮伤是家常便饭,所以早就习惯了。”他笑笑道。

因父母在老家从事蔬菜种植,打小下地帮忙父母干活的李志良,在不知不觉中便“种下”与植物结缘的种子。

1995年,李志良从广州暨南大学生命科学系毕业后,回到家乡梅州,先在梅雁集团下属的研究所从事生物工程技术

研究十多年,后于2009年调入梅州市林科所工作至今。“出于对家乡梅州的特别感情,以及个性使然,我特别喜欢同植物打交道和安静的科研工作。”他说,曾先后从事生物工程和林业科学研究,师从2位中科院研究员,学习他们做人的态度和做事的方法。他很感恩日新月异的社会和身处的这个时代,也正是家乡的这片热土给了他成长的平台,让他从一名普通技术员成长为高级工程师,让他更加坚定了服务和回报家乡的信念。

### 攻关项目 建立创新研发团队

“他平日扎实肯干,对待同事和后辈也非常友善团结。”梅州市林业科学研究所工会主席曾丽芳对李志良评价道。近年来,在各级领导的支持和同事们的共同努力下,李志良及其研究团队在红豆杉、梅片树、油茶、黄花倒水莲及乡土树种等药用植物或经济植物的技术研究和成果推广方面,完成了攻关项目9项,获国家植物新品种权1项、发明专利2项,省级农业技术推广奖4项、市级科技成果一等奖1项和二等奖3项,主持制订林业地方标准1项。

由于项目的相互吸引,李志良及其

研究团队同中山大学生科院生态与环境研究所、中山大学药学院、广东省林科院等高校和科研院所建立了长期合作关系,并指导相关企业申报“扬帆计划”,建立了项目产业化关键技术创新研发团队,重点研究药用植物红豆杉和梅片树的品种选育、高效栽培及产业化关键技术。在植物新品种研究中,选育了产物含量较高的红豆杉品系,开展了品种特异性、一致性和稳定性的研究(DUS),特别是通过研究植物的分子图谱,发现了与产物合成相关的特异性基因位点,为植物新品种申报从基因工程层面奠定了基础,目前已申报了二个植物新品种权,其中“中大一号红豆杉”是梅州市获得的第一个国家植物新品种保护授权。与此同时,在红豆杉枝叶加工的项目中,他和团队试产出了合格的抗癌药原料10-DAB产品,为加快林业产业在药用方面的发展贡献了力量。

此外,李志良带领项目团队与梅州市中大南药发展有限公司合作,在梅县区松口镇建立了红豆杉标准化示范基地,在广梅产业园协助筹建了红豆杉枝叶生产抗癌药原料的加工厂,为梅州市多个林场提供技术服务建立了梅片树林下种植示范基地,以及香樟、木荷等乡土树种的示



■在梅州梅江区西阳镇白宫的梅片树采穗圃,李志良在观察选育品系生长情况  
罗万业/摄

范林,并配合实施人才培养计划,通过基层林业技术人员培训,促进了林业科研技术在梅州各地的推广应用。

对于未来,李志良表示,他会以更加饱满的热情和热忱的态度投入工作,为梅州以及祖国的绿水青山成为金山银山,做出自己的最大贡献。