

实现更高水平更高质量的区域协调发展

■戴美玲

区域协调发展是推动高质量发展的关键支撑,是实现共同富裕的内在要求,是推进中国式现代化的重要内容。习近平总书记在青海考察时强调:“统筹省内区域协调发展,发挥好西宁、海东、海西支撑作用,因地制宜发展县域经济、特色产业。”这是青海做好区域协调发展工作提供了根本遵循和行动指南。我们要立足推进全体人民共同富裕的现代化,加强战略统筹,实现更高水平、更高质量的区域协调发展。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视区域协调发展工作,不断丰富完善区域协调发展的理念、战略和政策体系。习近平总书记指出:“要全面推进城乡、区域协调发展,提高国内大循环的覆盖面。”党的二十届三中全会通过的《决定》提出“完善实施区域协调发展战略机制”。协调发展是高质量发展的重要内容,统筹区域协调发展和区域高质量

发展,是新发展阶段的一项重要任务,核心是构建更高水平、更有效率、更加公平、更可持续的区域发展新格局。可以说,高质量发展是体现新发展理念的发展模式,是协调成为内生特点的发展。推动高质量发展,需要以系统思维和协调思维,实现高水平区域协调发展。

青海集高原地区、西部地区、民族地区、欠发达地区于一身,城乡之间、区域之间发展不平衡不充分问题依然突出。主要表现在,省内大部分区域为高海拔地区,与西宁市、海东市相比较,资源环境保护压力突出、经济发展基础较为薄弱、经济转型升级相对滞后。全省区域生产力布局调整任务艰巨,部分关键产业、产业链关键环节分布于集中,一些地区产业布局与资源环境的匹配性不足,差别化的区域产业政策亟待完善。因此,实施区域协调发展战略,是关乎我省经济发展全局的重要战略举措。携手

并肩、互联互通,才能不断增强区域协调发展的整体效能,统筹区域协调发展是更好适应我国社会主要矛盾变化的必然要求,也是立足青海省情实际推进高质量发展的题中应有之义。

贯彻落实好党的二十届三中全会精神,深入贯彻新发展理念,统筹省内区域协调发展,不断增强区域发展协调性平衡性,要紧跟时代步伐,顺应实践发展,突出问题导向,深度融入和实施国家重大区域战略,围绕全省区域主体功能定位,完善“两核一轴一高地”总体布局,推动优势互补、协同共进。发挥好西宁、海东、海西支撑作用,打破区域和行业壁垒,建立政策、科技、人才、资金等要素聚集机制,汇聚上下联动、协同高效的合力,进一步推动优势互补、特色发展,从多方面健全区域协调发展新机制,释放更多创新活力,培育更多经济增长点。因地制宜发展县域经济、特色产业,

鼓励和引导发展要素生态旅游、特色农牧业等领域集聚,有效对接国内市场需求,不断激发新动能、新活力。促进城乡融合发展、区域协同共进,全面推进乡村振兴、扎实推进以人为核心的新型城镇化、积极培育区域发展新增长极。明确城乡协调发展的方向和路径,平衡资源供给与群众需求、发展成本与社会效益的关系,推动以人为本的新型城镇化和乡村全面振兴有机结合,增强县城综合承载能力,通过产业布局、基础设施、公共服务等方面的集中,引导人口向城镇聚集,走以城带乡、城乡融合发展之路。

锐始者必困其终,成功者先计于始。推进区域协调发展是一个长期的系统工程,我们要牢记习近平总书记嘱托,着力补短板、强弱项,增强发展平衡性、协调性和可持续性,久久为功、稳扎稳打,为实现区域协调发展向更高水平、更高质量迈进不懈奋斗。

做好布局规划,完善政策法规,加快“新三样”等新兴固废综合利用体系建设,提升其循环利用水平,是亟待下好的先手棋

近期,“新三样”固废回收问题,广受关注。

10月18日,中国资源循环集团有限公司在天津成立,其业务涵盖了新能源汽车和电动自行车废旧动力电池业务、退役风电和光伏设备回收等。

10月22日,生态环境部举行新闻发布会,表示将继续强化废动力电池和光伏组件及风机叶片拆解处理的环境监管,根据“新三样”固废循环利用技术研发进展,适时修订完善相关污染控制技术标准。

这为何是当务之急?一方面,早期投入使用的电动汽车动力电池和太阳能光伏板、风力发电机等清洁能源发电装备将陆续退役,“新三样”固废问题日益突出。另一方面,尽管我国废旧产品设备回收网络在不断完善,但回收规范性有待提升,针对“新三样”的污染控制技术规范还存在一些空白。

从当前形势和发展趋势看,做好布局规划,完善政策法规,加快“新三样”等新兴固废综合利用体系建设,提升其循环利用水平,是亟待下好的先手棋。

固废有不可忽视的环境风险,但也有不可小觑的回收利用价值。比如,退役动力电池中的主要金属总体含量,比原生矿的金属品位高出约10倍。在规范回收的基础上,实现高效利用,提升产品全生命周期的绿色低碳水平,有利于实现生态价值和经济价值的双赢。

固废回收利用,涉及主体多,明确产业链各环节的责任划分,形成“资源—产品—再生资源”的闭环,才能畅通资源循环利用链条。其中,将生产企业纳入回收体系建设,是关键一环。比如,目前市场上流通的退役动力电池品类多而杂乱,规格参数和衰减率参差不齐。实施生产者责任延伸制度,能推动生产企业优化设计和销售环节,以便于后续回收,也让拆解和再制造环节不再“游离”于整车生产之外。统筹前端生产和后端回收利用,强化产业全链条溯源,同步发展生产企业和第三方回收,就能最大限度挖掘“新三样”等产品的循环利用价值。

把原本利用价值不大的固废,变成具有市场竞争力的新产品,并非易事,需要有针对性地加强技术攻关和创新。当前,循环经济产业正从过去的以废品回收为主,发展为具有高科技属性的新产业。比如,“新三样”固废中,既有一般固体废物,也有危险废弃物,从精细化拆解到高效提取再到梯次利用,每一个环节都必须做到既环保又经济,而这需要大量新技术来支撑。

强化政策与资金支持,推动有一定技术储备的企业和机构,针对循环经济产业堵点,开发高效、环保的回收方法,形成技术标准、创新商业模式,就能帮助更多新兴产业在绿色发展新赛道上占据先机、赢得主动。

绿色低碳循环发展,是当今时代科技革命和产业变革的方向。习近平总书记强调,“要在严格保护生态环境的前提下,全面提高资源利用效率,加快推动绿色低碳发展”。随着新技术、新产业、新业态、新模式的不断涌现,加快构建覆盖生产生活各领域的废弃物循环利用体系,健全激励约束机制,提升产业规模和质量,定能有效破解发展的资源环境约束,以绿色生产力不断推动高质量发展。

力促『新三样』固废循环利用

■ 寇江泽



执行中国第四十一次南极考察任务的“雪龙2”号在大洋上航行。

陈栋彬 摄(新华社发)

前不久,中国第四十一次南极考察队出征奔赴南极。本次考察中,“雪龙”号和“雪龙2”号主要执行科学考察、人员运送和后勤补给任务,“永盛”号货轮主要承担秦岭站配套设施建设物资运送任务。此前,“雪龙两兄弟”已经先后穿越赤道进入南半球,“永盛”号货轮也已从江苏张家港起航。

这正是: 远洋航行浪高急, 雪龙结伴赴南极。 科学考察不停步, 丹心报国续传奇。

人民日报记者 徐雷鹏

促进乡村振兴 要坚持“四个优先”

■李双元

《中华人民共和国乡村振兴促进法》规定,坚持农业农村优先发展,在干部配备上优先考虑,在要素配置上优先满足,在资金投入上优先保障,在公共服务上优先安排。就地方实践来讲,由于缺乏具体的量化指标,很难去科学判断“四个优先”的实施效果。因此,进一步探讨和明确“四个优先”的重点,对于我省更好促进乡村振兴具有理论和实践价值。

干部配备上优先考虑。要完善“三农”干部选拔、培养、考核和使用机制,加快培养造就一支能够适应新时代要求的“三农”干部队伍。选优配强乡镇一线“排头兵”,优先选派熟悉“三农”工作干部进入乡镇领导班子、担任乡镇党政正职。落实村党组织书记备案管理和县委组织部直管制度,持续推动村干部“三个

一”队伍配备动态全覆盖。加强对驻村干部、大学生村官、乡村技术员等人员的培养和管理,充分发挥其优势、特长。

要素配置上优先满足。依据青海特色农牧业资源,采取多种途径,积极培养家庭农场、专业大户、合作社、集体经济组织和农业企业负责人,造就一批德才兼备的扎根高原的企业家,使其真正成为带动农牧区经济发展的领路人。鼓励、引导、支持民间资本到乡村发展与农民利益联结型项目,通过就业带动、保底分红、股份合作等多种形式,让农民合理分享全产业链增值收益。完善城市资本、技术和人才等向农村流动的体制机制和政策体系,保证生产要素流动符合经济规律并根据其市场贡献参与收益分配的权利,全面激活农村

要素市场,充分调动微观主体的积极性和主动性,激发农业农村发展的内生动力和新动能。

资金投入上优先保障。青海地理、生态环境独特,农牧区发展相对滞后且地域发展不平衡,这需要更多的资金支持予以保障。要依据我省资源禀赋,积极鼓励新型农业经营主体从事发展特色农牧产业,加大财政资金投向符合政策规定的产业项目,积极引导社会资本向特色产业集聚,实现产业兴旺。金融机构要加强制度供给,创新金融产品,以不断满足农牧业经营主体的金融需求,提高制度绩效。要根据我省农牧区实际情况,精准施策,强化农村牧区基础设施建设,推动传统农业产业转型升级,切实改善农牧民生产生活条件。

公共服务上优先安排。织密农村公共服务网,引领农业现代化发展。在制度设计、组织引领、激励构建、农牧民参与、政策支持等方面进行制度创新或机制探索,引导各地从实际出发加快补齐农村牧区公共服务短板,促进乡村振兴。实施乡村建设行动,增加农牧区教育、医疗、养老、文化等服务供给,推进城乡基本公共服务标准统一、制度并轨。推进农牧区幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医等基本公共服务制度更加健全,实施标准更加规范,供给保障更加充足,实现均等享有、便利可及。政府主导、多元参与的普惠性公共服务供给格局更加稳固,服务内容更加丰富,获得方式更加便捷,服务价格更可承受,更好满足人民日益增长的美好生活需要。

海西州2025年征兵公告

广大适龄青年及家长朋友们:
2025年征兵报名已全面展开,为便于广大适龄青年了解征兵政策,积极响应国家号召,踊跃报名应征,根据《中华人民共和国兵役法》和《征兵工作条例》,现发布我州2025年征兵公告:

一、报名时间
上半年男兵:2024年12月1日至2025年2月10日24时;下半年男兵:2024年12月1日至2025年8月10日24时。
上半年女兵:2025年1月1日至2025年2月10日24时;下半年女兵:2025年7月1日至2025年8月10日24时。

二、报名程序
(一)(http://www.gfbzb.gov.cn/)登录全国征兵网,点击“应征报名”。
(二)在“应征报名”网页点击“应征报名(男兵/女兵)”,进入网页后点击“进行应征报名”。
(三)注册学信网账号,进行登录。
(四)登录后,填写个人信息,完成网上报名。

说明:男兵报名前须完成兵役登记(初次兵役登记时间为2025年1月1日至9月30日)。
三、基本条件
(一)年龄条件
1.男兵报名年龄:
普通高等学校本专科毕业生、上半年符合毕业条件的毕业班学生,年满18至24周岁;高中(含中专、职高、技校)毕业生及高校在校生,年满18至22周岁(2003.1.1—2007.12.31);全日制研究生毕业生及在校生放宽至26周岁;初中毕业文化程度青年,年满18至20周岁。
2.女兵报名年龄:
上半年:普通高等院校和科研机构全日制应届毕业生及在校生,年满18至22周岁(2003.1.1—2007.12.31),全日制研究生应届毕业生及在校生放宽至26周岁;2024年普通高等院校全日制本专科应届毕业生可报名参加2025年上半年女兵征集,年龄放宽至23周岁。
下半年:普通高中应届毕业生、普通高等院校和科研机构全日制应届毕业生及在校生,年满18至22周岁(2003.1.1—2007.12.31),全日制研

究生应届毕业生及在校生放宽至26周岁。
(二)身体条件
1.身高:男性160cm以上;女性158cm以上。
2.体重:符合下列条件且空腹血糖<7.0mmol/L,合格。
男性:17.5≤BMI<30,其中:17.5≤男性身体条件兵BMI<27;
女性:17≤BMI<24。
注意:BMI≥28须加查血糖糖化血红蛋白检查项目,糖化血红蛋白百分比<6.5%,合格。
体质指数(BMI)等于:体重(千克)/身高(米)²。
3.视力:任何一眼裸眼视力不低于4.5。
【说明】:任何一眼裸眼视力低于4.8,需进行矫正视力检查,任何一眼矫正视力低于4.8或矫正度数超过600度,不合格。
屈光不正经准分子激光手术(不含晶体植入人工晶体植入术等其他术式)后半年以上,无并发症,任何一眼裸眼视力达到4.8,眼底检查正常,除条件兵外合格。
条件兵视力合格条件按有关标

准执行。经准分子激光手术后(不含晶体植入人工晶体植入术等其他术式)半年以上,无并发症,除潜水员、潜艇人员、空降兵外合格。
(三)其他身体标准条件,应征青年可以登录全国征兵网首页查阅《应征公民体格检查标准》摘要了解详细内容。
四、报名咨询电话
海西州人民政府征兵办公室:0977-8212921
格尔木市人民政府征兵办公室:0979-8435831
德令哈市人民政府征兵办公室:0977-8219783
茫崖市人民政府征兵办公室:0977-8255922
都兰县人民政府征兵办公室:0977-8235899
乌兰县人民政府征兵办公室:0977-8246026
天峻县人民政府征兵办公室:0977-8266136
大柴旦行委征兵办公室:0977-8281257
海西州人民政府征兵办公室
2024年12月3日

让更多青少年爱上冰雪运动

■周人杰

9个比赛场地“联动”,217支参赛队,超过3200名球员参与……不久前,北京市青少年冰球俱乐部联赛开启新赛季。赛事的蓬勃开展,不仅为冰球小将们提供了展现自我、切磋球技的平台,也为持续壮大冰球人才队伍汇聚起力量。

青少年是祖国的未来,也是冰雪运动发展的生力军。越来越多青少年走进冰场、雪场,学习技能、享受乐趣、增强体质,在运动中锤炼了挑战自我、克服困难等意志品质。特别是在北京冬奥会上,苏翊鸣、李文龙等00后运动员奋力拼搏的事迹,感染和激励更多青少年投身冰雪运动。《中国冰雪产业发展研究报告(2024)》显示,2023年国内冰雪场馆数量继续增长,全国共有各类冰雪运动场地超2800个,较2022年增长16%以上。各地完善体育设施、培育冰雪文化,让青少年上冰、上雪有了更多选择,助力我国冰雪运动跃上新台阶。

带动青少年参与冰雪运动,离不开校园这片土壤。吉林大力推动冰雪运动进校园、进课堂,目前,全省已有超1800所学校将冰雪运动及替代项目纳入体育课程;在黑龙江,校园冰雪运动持续升温,为即将到来的亚洲冬季运动会营造浓厚氛围……一批有条件的学校积极开设冰雪运动课程,开展上冰、上雪实践活动,帮助青少年提升身体素质,同时也播撒了冰雪运动未来发展的种子。

科学的教学方法、健全的教育体系,是培养冰雪运动苗子的重要前提。以北京石景山区电厂路小学为例,一年级学生主要以趣味冰上活动

为主,从二年级开始正式接受花样滑冰、速度滑冰、冰球等冰上课程,学校不仅实现了全员上冰雪,还选拔培养不少冰雪运动的好苗子。根据不同年龄学生的能力和兴趣,细化教学内容,完善教学体系,因材施教、普专结合,广泛调动学生积极性,将为冰雪运动的普及发展夯实基础。

激励广大青少年积极参与冰雪运动,也需要汇聚社会合力。比如,有的商家积极推出仿真冰壶场地、可拆卸滑冰场等设施,打破了季节、地域的局限,让更多南方孩子体验冰雪运动的魅力。在河北崇礼,太舞滑雪小镇出台12周岁以下儿童滑雪免费政策,新增儿童滑雪专区,让孩子们滑行更安全;翠云山银河滑雪场加强教练员培训,让青少年滑雪课更加专业、高效。类似举措,有利于更好满足青少年滑雪爱好者的学练需求。

推动青少年冰雪运动发展,还需建立健全冰雪项目青少年赛事体系,实现普及型教学与提高式训练的有机结合。以北京市青少年冰球俱乐部联赛为例,经过10余年精心耕耘,赛事不断发挥引领带动作用,一批优秀选手从中脱颖而出。北京冰球运动也探索出一条政府支持、市场主导、社会各方积极参与的发展之路。以赛事体系带动体育教育、体育产业、冰雪消费提质升级,就能为青少年健康成长增色添彩。

体育代表健康、活力,寄托强国梦、民族梦,关乎人民幸福,关乎民族未来。让更多青少年了解冰雪运动、接触冰雪运动、爱上冰雪运动,定能为谱写健康中国、体育强国建设新篇章打下更坚实的基础。