



# 锦绣大地满目新

## ——西部地区乡村振兴观察

推进中国式现代化,必须加快推进乡村振兴。

今年4月,习近平总书记主持召开新时代推动西部大开发座谈会,强调“要坚持推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合”“深入实施乡村振兴战略”。

西部地区在全国改革发展稳定大局中举足轻重。今年前三季度,西部12个省区市中,有10个规模以上工业增加值增速高于全国平均水平。2023年,西部地区居民人均可支配收入突破3万元。

西部地区,昔日脱贫攻坚的主战场;今天,正持续巩固拓展脱贫攻坚成果,在推进乡村全面振兴的道路上,不断努力描绘农业兴、农村美、农民富的锦绣画卷。

### 壮大特色农业 拓宽增收渠道

眼下,正是天麻丰收的季节。在云南昭通市彝良县,清早薄雾未散,60岁的李红军就进山采挖天麻,看着一个个硕大饱满的“金疙瘩”,他高兴地说:“今年家里种了5亩天麻,预计能卖10万元左右。”

地处乌蒙山区的昭通市,是我国贫困人口最多的地级市。近年来,当地全力推动苹果、马铃薯、天麻等6个特色产业持续发展,去年这6个特色产业综合产值达828.54亿元。

为打好“高原特色农业”这张牌,云南确定茶叶、花卉、咖啡、蔬菜、中药材等14个重点产业,针对每个重点产业,制定三年行动方案及配套支持政策,建设重点基地、培育龙头企业。

产业振兴是乡村振兴的重中之重。我国西部地区地域辽阔,涵盖12个省区市,光、热、水、土资源丰富,物种资源多样,具有发展特色农业的优势和潜力。

依托生态资源优势,贵州着力打造肉牛、茶叶、辣椒3个千亿级产业和竹、油茶、刺梨、天麻、红托竹荪等5个百亿级产业;陕西重点优化调整8条特色现代农业重点产业链,聚力打造苹果、蔬菜、茶叶、畜禽肉类、中药材5个千亿级产业;重庆因地制宜发展柑橘、中药材、辣椒等特色农业;西藏积极引导资金项目、人力物力向农牧区倾斜,着力发展高原特色农牧业等优势产业;新疆打造薄皮核桃、库尔勒香梨、新疆葡萄、天山

## 变废为宝

## 野生芦苇荡里的产业转型

八百里洞庭,烟波浩渺。湖畔,一簇簇芦苇随风摇曳。

位于南洞庭湖畔的益阳市沅江市是湖南省芦苇主产区。近年来,随着我国推进长江经济带共抓大保护,以芦苇为原料的造纸厂因污染问题全部退出产能,失去这一重要经济价值的芦苇,如何“涅槃重生”,创造新的价值?

芦荻产业是当地利用芦苇转型发展现代农业的第一步。

芦荻是以芦苇作为基质培育出的食用菌。从2017年开始,益阳当地相关专家开始尝试栽培驯化野生菌,并在2019年实现突破。当前,已有胶状鳞伞菇、春生田头菇、大球盖菇等优势芦荻品种,发展前景广阔。

沅江市目前芦荻种植总面积达45万亩,年产量大约35万吨,可以生产约30万吨芦荻食用菌。当前,沅江市培育起多家芦荻企业,通过与湖南省农业科学院、湖南农业大学等科研院所进行产学研合作,以芦荻作基质,实现大面积种植推广和工厂化量产,研发芦荻米、冻干菇、芦荻酱等多款生态健康食品。

产业链长、覆盖面广、适合大面积推广……如今在益阳,芦荻已从芦苇荡里的野生植物,变成当地开发绿色新产业链的重要资源,带动许多乡镇的经济发展。

益阳市资阳区沙头镇富兴村集体经济合作社基地里,农户正忙着铺设秸秆、播撒菌种、收获芦荻。随着栽培技术的发展,原本生长在芦苇荡中的芦荻,如今在合作社大棚里安家落户。大棚内安装有控温控湿设备,农户可根据芦荻生长培育所需要的温湿度,进行实时调控。

合作社为周边群众提供了近40个工作岗位,让村民可以在“家门口”就近就业。在合作社工作的村民张莲红说,忙完一天的工作,她仍有足够的时间照顾家庭,很知足。

富兴村村委委员黎声波介绍,合作社有8个温室菌菇大棚和近1000平方米的芦荻高效生产工厂,发展芦荻、赤松茸、羊肚菌等食用菌种植,并与益阳洞庭芦荻生物科技有限公司签订长期购销协议,出菇后,公司会按照约定价格上门收购。

一些加工板材的企业也从芦荻产业中发现了经济价值。今年,沅江市与湖南积茂新材料科技有限公司签约了年产50万立方米芦荻刨花板项目,总投资约12亿元。公司负责人表示,该项目建成后,可以将洞庭湖区丰富的芦荻作为基础原料生产家居用品,不仅可实现芦荻无害化处理、资源化利用,有效缓解芦荻秆和芦荻花腐烂后对湖区造成的污染,还可实现对芦荻资源的高值化科学利用。

新华社记者 阮周周 古一平 陈思汗

南坡肉羊等7个产值超百亿元的农业优势特色产业集群……

一个个特色产业正稳步成长为富民产业。2023年,陕西苹果种植面积922.92万亩,产量1375.12万吨,均居全国第一;云南省茶叶、鲜切花、坚果、咖啡、中药材、烟草、天然橡胶种植面积和产量居全国第一,全省第一产业增加值同比增长4.2%,带动农村居民人均可支配收入同比增长8%,脱贫人口人均纯收入同比增长14.8%。

“土特产”鼓起乡亲们的“钱袋子”。初冬时节,贵州榕江县水尾水族乡的成片树林下,中药材草珊瑚郁郁葱葱,红色的草珊瑚果挂满枝头。

依托广袤的森林资源,水尾水族乡大力发展以草珊瑚为主要品种的中草药产业。乡党委书记周东强介绍,目前全乡种植草珊瑚1.24万亩,每亩年产值七八百元。2023年榕江县农村居民人均可支配收入达13671元,实现稳步提升。

云南鲜花饼、四川牦牛肉、新疆特色林果……西部地区通过强龙头、补链条、兴业态、树品牌,建成一批优势特色产业群,推动农产品走出大山,迈向更广阔的市场,助力农民持续稳定增收。

“绿”动展生机,沃野织锦绣。广大西部地区,正呈现出秀美如画、宜居宜业的乡村新貌。

### 夯实人才根基 激发内生动力

人才振兴是乡村振兴的基础。放眼西部地区,云南、重庆、陕西、四川等多地全力打好“政策牌”,提升“引才力”,把致富“领头雁”和“能人”引回家乡创业,让“归雁经济”催生乡村振兴新动能。

走进贵州印江土家族苗族自治县缠溪镇涪垵村,2600多亩的茶园随山势起伏,让人目不暇接。退伍回乡27年,缠溪镇人大代表、涪垵村党支部书记李文科,一直围绕“茶叶”二字帮老百姓办实事。如今,涪垵村有茶叶加工厂5家,茶产业年产值达1100多万元,仅靠种茶一项全村人均年收入就达8875元。

这是贵州积极培育乡村致富带头人的生动写照。沿河土家族自治县寨坝镇,注重从致富能手、退伍军人、高学历人员中,选拔培养“能人”进入村“两委”后备力量培养,并实行动态调整。

目前,中寨镇15个村(社区)储备村级党组织书记后备力量30名,其中35岁以下18名,大专以上学历23名。在昭通市镇雄县五金高新产业园,喷涂、加工、装配等生产线有序运行。“家乡大力发展五金产业,营商环境不断优化。”36岁的刘庆波老家在镇雄县五德镇庙坪村,大学毕业后在浙江打拼十余年并创立公司,如今带着10多名管理人员返乡投资建厂,带动120多人就业。

乡村振兴,关键在人、关键在干。云南抓实农村致富带头人培养,全省已培养认定农村致富带头人3万余人,覆盖129个县1387个乡镇8480个脱贫村;陕西加快培育壮大高素质农民队伍,培育农村创业创新带头人,打造乡村工匠等,一系列乡村人才培养机制正促进乡土人才“出圈”,乡村振兴“出彩”;宁夏通过精耕细作“人才田”,实施新型职业农民培育等工程,培育乡村产业振兴带头人;

四川着力构建乡村振兴重点帮扶县(村)支持体系,充分发挥东西部协作等帮扶机制作用。统计显示,2023年,东西部协作省份双方互派党政挂职干部和专业人才2.8万余人……

“各类人才与西部地区‘双向奔赴’,为乡村振兴增添动能。”云南省社会科学院农村发展研究所副研究员张源浩说,西部地区在育才、引才、留才等方面下功夫,让各类人才扎根乡村沃土,在乡村振兴中建功立业,不断激发脱贫地区发展内生动力。

西部发展仍面临底子薄、不均衡、人才和创新洼地等问题。新征程上,西部各地要一以贯之抓好党中央推动西部大开发政策举措的贯彻落实,切实做好统筹新型城镇化和乡村全面振兴这篇大文章,不让任何一地掉队,书写更加精彩的西部发展故事。

新华社记者 林碧峰 汪军



12月3日,在宁国市方塘乡,游客乘坐游船观赏红杉林(无人机照片)。初冬时节,安徽省宣城市宁国市方塘乡的2000余亩红杉林层林尽染,进入一年中最美的时节,游客泛舟水上,宛若在画中游荡。

## 重庆江津:守护长江“鱼归来”

“请报告巡江情况”“沿江岸线一切正常,未发现非法捕捞和违规垂钓”,重庆江津区几江街道基层治理指挥中心,工作人员正盯着大屏幕实时监控着长江几江段。

重庆江津区位于长江上游。为更好守护长江上游珍稀特有鱼类,今年9月,江津区建成了长江重庆段首个基层珍稀特有鱼类巡护站——长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区几江巡护站。

走进几江巡护站,映入眼帘的是占据指挥中心一墙的大屏幕。屏幕上,图像实时更新。这里利用“重庆渔政视频AI预警处置系统”,通过沿江全覆盖超高清监控探头、无人机等终端,实现了24小时自动对非法捕捞垂钓进行智能识别、预警、跟踪、取证,构建了一个全方位、立体化的监测网络。

无论是水面漂浮物、水质变化,还是鱼类活动情况,都能够被及时捕捉并记录下来。这些数据通过高速网络传输到指挥中心,为工作人员提供了参考依据。

几江巡护站目前共有102名专

(兼)职巡护人员,他们既是宣传员,也是劝导员。

“前两周,我们收到举报说江里有违规捕捞,我们乘巡护船巡江时,突然听到水中传来啪啪的响声,于是判断可能有鱼被偷捕的渔网困住了。”巡护队员朱旭说,巡护船在附近转了两圈,发现了渔网,又在江边发现一些地笼网,救下几十条鱼。

巡护站工作人员殷胜介绍,长江几江段江域很广,建成巡护站后,群众可以直接向巡护站提供违规垂钓线索,核实后再由巡护队员到现场去取证。

据介绍,长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区内的长江几江段全长11.1公里,有鱼类产卵场2处,主要栖息珍稀鱼类有长江鲟、胭脂鱼等。

巡护队员胡世伟表示,遇到多竿垂钓、抄网等情况,他们会上前劝导、制止,如果对方不听劝阻,会拍照取证,由巡护站转交给相关部门处理。

除了传统人力昼夜巡护方式外,几江巡护站还积极探索科技赋能的新路径。

新华社记者 田金文

委”后备力量培养,并实行动态调整。

目前,中寨镇15个村(社区)储备村级党组织书记后备力量30名,其中35岁以下18名,大专以上学历23名。在昭通市镇雄县五金高新产业园,喷涂、加工、装配等生产线有序运行。

“家乡大力发展五金产业,营商环境不断优化。”36岁的刘庆波老家在镇雄县五德镇庙坪村,大学毕业后在浙江打拼十余年并创立公司,如今带着10多名管理人员返乡投资建厂,带动120多人就业。

乡村振兴,关键在人、关键在干。云南抓实农村致富带头人培养,全省已培养认定农村致富带头人3万余人,覆盖129个县1387个乡镇8480个脱贫村;陕西加快培育壮大高素质农民队伍,培育农村创业创新带头人,打造乡村工匠等,一系列乡村人才培养机制正促进乡土人才“出圈”,乡村振兴“出彩”;宁夏通过精耕细作“人才田”,实施新型职业农民培育等工程,培育乡村产业振兴带头人;

四川着力构建乡村振兴重点帮扶县(村)支持体系,充分发挥东西部协作等帮扶机制作用。统计显示,2023年,东西部协作省份双方互派党政挂职干部和专业人才2.8万余人……

“各类人才与西部地区‘双向奔赴’,为乡村振兴增添动能。”云南省社会科学院农村发展研究所副研究员张源浩说,西部地区在育才、引才、留才等方面下功夫,让各类人才扎根乡村沃土,在乡村振兴中建功立业,不断激发脱贫地区发展内生动力。

西部发展仍面临底子薄、不均衡、人才和创新洼地等问题。新征程上,西部各地要一以贯之抓好党中央推动西部大开发政策举措的贯彻落实,切实做好统筹新型城镇化和乡村全面振兴这篇大文章,不让任何一地掉队,书写更加精彩的西部发展故事。

新华社记者 林碧峰 汪军

作为国家高新技术企业,博能绿色能源研发出适合北方地区的低温厌氧发酵技术。2021年肇东一厂投入运行,日处置秸秆和畜禽粪污300吨,这些原料被投入巨大的厌氧发酵罐,经过25天发酵周期产生沼气,沼渣还可用作育苗基质和有机肥料。沼气中仍含有多种杂质,进一步提纯处理后,该厂年产生生物天然气可

达370万立方米。博能绿色能源董事长宋锦东说,从沼气到生物天然气,其经济价值和应用范围显著增加。多年来,博能绿色能源生产的生物天然气还供应大庆沃尔沃汽车制造有限公司,主要用于生产用气,年供应量最高时超过200万立方米。

小小秸秆变废为宝,而把大庆油田化工有限公司和博能绿色能源

“11月,我们通过‘人防+物防+技防’的巡护模式打击了10多个捕鱼小团体。”几江巡护站负责人李熙旺介绍。

现在,巡护站工作人员通过“重庆渔政视频AI预警处置系统”,能准确识别非法捕捞、一人多竿等行为。“一旦发现非法捕捞、生产性垂钓等行为,智慧渔政系统立即在后台警示,我们将联合相关部门第一时间到场处置。”李熙旺说。

李熙旺介绍,截至目前,长江几江段涉渔案发率相较于去年同期下降约27%,未发现乱挖滥挖、非法捕捞、非法排污等现象。

“你看,站在江边就能看到鱼。”巡护队员曹庆华告诉记者,“一些鱼过去很难看到,现在明显多起来了。”

非法捕鱼的减少、增殖放流的加大,让长江鱼类重现生机。重庆市珍稀特有鱼类国家级自然保护区管理处副主任李在军说,基层织密了专管与群防网络,护鱼效果更加明显,“鱼翔浅底”景象正变得常见。

新华社记者 田金文

## @13亿多参保人! 职工医保个账将迎来“跨省共济”

通过国家医保服务平台APP的医保钱包功能,苏州市居民杜女士仅需不到一分钟,就能将个人账户里的钱实时转给远在河南的父亲,用于其看病就医。

而这样的“跨省共济”,即将在全国更多省份铺开。12月2日,国家医保局在江苏省苏州市举行医保个人账户跨省共济启动仪式。记者了解到,江苏、河北等9个省份31个统筹区,已于近日正式上线了医保个人账户的跨省共济功能。

这是继全国所有省份已实现个人账户省内共济,23个省份扩大至“近亲属”共济之后,个账共济再次迈出的重要一步。跨省共济,将“盘活”更多医保个账资金——

数据显示,2023年全国医保个人账户年收入及支出均超6000亿元,当年医保个人账户结余累计约1.4万亿元。医保个人账户使用范围的扩大,对盘活个人账户“沉睡”资金起到积极作用。

“职工医保个人账户共济打破省域限制,能够丰富资金的使用主体,惠及更广大人民群众的身体健康。”国家医保局大数据中心主任付超奇说。

今年1月至10月,职工医保个账共济金额达369亿元,其中同一统筹区内共济2.63亿人次,共济金额329.75亿元;省内跨统筹区共济1976.29万人次,共济金额39.33亿元。随着跨省共济的

连接起来的,是“农业废弃物—绿色化工—清洁能源”绿色低碳循环产业链条。

大庆高新技术产业开发区管委会总工程师张学军说,大庆市的化工产业基础较好,通过促成大庆油田化工有限公司与博能绿色能源合作,生物甲醇的工业化大规模制备得以实现。今年高新区管委会还与博能绿色能源签订共建绿色甲醇项目合作框架协议,项目建设规模为年产30万吨绿色甲醇,计划2027年全部达产,为当地工业燃料升级和低碳改造提供支撑。

“随着国际航运业在减碳方面步伐加快,生物甲醇正成为受欢迎的替代燃料。”张学军说。今年10月,博能绿色能源生产的生物天然气、与大庆油田化工有限公司合作生产的生物甲醇同时获得国际可持续发展与碳认证牌照(ISCC EU),目前国内多家航运公司都有生物甲醇采购意向。

黑龙江是我国产粮第一大省,粮食产量多年稳定在1500亿斤以上,年产农作物秸秆约9000万吨,农业生物质资源存量居全国前列。此外,黑龙江每年还产生不少畜禽粪污,给生态环保和人居环境带来压力,亟待加强资源化利用。

2022年以来,黑龙江省出台《黑龙江省“十四五”生物经济发展规划》等文件,努力将生物经济打造成新的重要增长极。

黑龙江省发展改革委新能源和可再生能源处副处长王健介绍,黑龙江支持省内各地结合当地生物质资源禀赋,因地制宜发展生物天然气项目。尤其在粮食主产区和畜牧大县,一批近年投产的示范项目,在推动高寒地区发展生物天然气以及延链补链强链等方面起到了带动作用。

新华社记者 强勇 孙晓宇

全民健身——蓬勃朝气满校园

12月2日,湖北省武昌实验中学沙湖学校学生在四年级组足球联赛决赛中拼抢。

近年来,湖北省武昌实验中学沙湖学校以社团活动为平台,积极开展特色教育,丰富校园文化生活。学生可自主选择参加足球、排球、篮球、乒乓球、击剑等多种社团课程,强健体魄,快乐成长。

新华社记者 肖艺九摄



全民健身——蓬勃朝气满校园

12月2日,湖北省武昌实验中学沙湖学校学生在四年级组足球联赛决赛中拼抢。

近年来,湖北省武昌实验中学沙湖学校以社团活动为平台,积极开展特色教育,丰富校园文化生活。学生可自主选择参加足球、排球、篮球、乒乓球、击剑等多种社团课程,强健体魄,快乐成长。

新华社记者 肖艺九摄