



写好“绿文章” 做活“绿经济”

——平凉市深入推进林长制工作走笔

新甘肃·甘肃日报记者 田丽媛

秋末冬初,平凉大地叠翠流金,美景如画。平凉,地处黄河中上游泾渭河流域核心区,是国家“两屏三带”生态安全屏障的重点区域。近年来,当地坚持把推行林长制作为落实绿色发展理念、加快生态文明建设的重要举措,多点发力,以“林长制”促进“林长治”,让平凉的山更绿、水更清、景更美。

以“长”促治压实责任

晨曦微露,平凉市崆峒区土谷堆林场颀岭护林站站站长马雪峰骑着摩托车往山里赶。

“哪棵树倒了,哪棵树病了,哪里有垃圾……我都在巡山日志上有详细记录。”自林长制实施以来,马雪峰见证了林长制推动“林长治”的点滴变化。

今年,崆峒区完成陇中地区生态保护和修复重点项目人工造林3.71万亩,退化林分修复2万亩;完成项目造林0.8万亩,栽植山毛桃、山杏88万余株,补种修复种草0.13万亩。

实施林长制,“长”是关键,“制”是核心。平凉市共设立各级林长5078名,划定责任区域3908个,选聘专兼职林草管护员13112人。出台配套制度72项,真正实现

山有人管、林有人造、树有人护、责有人担。

同时,建立林草、公安、检察院协作联动机制,协调解决生态资源保护、行政执法、涉林案件办理等重点难点问题。推行林草公安部门联合加强涉林行政执法与刑事司法有效衔接工作机制,破坏森林资源的违法案件在全省率先完成“清零”任务。建立森林火情信息报告联动、会商研判、值班值守、应急响应等工作机制,多部门配合加大森林火警、火情、火灾案件查处和野外违规用火打击力度。

全域发力添新绿

10月20日,平凉市组织全体干部职工在崆峒区大秦乡东九村植树基地进行植树造林活动,拉开了全市秋季造林绿化工作的序幕。

在庄浪县赵墩乡裴堡村植树现场,广大干部群众挥锹铲土、挖坑运苗、培土浇水、播绿添景,精心打造优美、宜居、宜游的和美丽乡村后花园。

在崇信县锦屏镇杜家沟面山和黄花乡铁家沟造林现场,工人们井然有序地开展栽苗、覆土、浇水等工作,大家尽心尽力植新苗,为全面推进林长制贡献力量;

……

“我们安排专业技术人员深入造林一线,全程跟踪指导,采取多种措施,严格把控整地质量关、苗木检疫关、栽植技术关,切实提高造林成活率。”平凉市林草局造林科科长吕陆军说。

林长制工作开展以来,平凉市积极倡导全域开展全民义务植树活动,依托陇中地区生态保护与修复、退化草原修复治理、森林可持续经营等林草重点生态工程,科学推进国土绿化,造林面积持续增加。

今年以来,平凉市建成义务植树基地52个2.48万亩,义务植树602万株,在提升城內森林覆盖率的同时有效提高了全民绿化意识。

截至目前,平凉共完成造林绿化66.7万亩,森林覆盖率达33.8%,草原综合植被盖度84.28%,实施街巷道路绿化提升工程1130亩,城区绿化覆盖度提高至42.98%。积极创建省级森林小镇25个、国家森林乡村20个、森林人家98个。

产业兴旺提质效

“今年苹果的产量品质相对较高,地头收购价在每斤4元左右,每亩差不多收入3万元。”见到灵台县龙门乡峡岷村苹果种植大户孙高峰时,他正在果园里忙碌着。

“以前种苹果管理粗放,技术含量低,效

益不明显。”孙高峰说,几年前,他按照县里提出的“新品种、新技术、新模式、新机制”的发展路子,及时调整果园栽培模式,如今他的几十亩果园合理搭配栽植早、中、晚多个品种,并错时销售,避免了苹果滞销。

这是平凉市依托优质林草资源优势,大力发展绿色富民产业,带动村民增收致富的一个缩影。

近年来,平凉市大力发展“静宁苹果”产业链,果品年产量达到215万吨,产值突破110亿元,建成了覆盖生产、加工、销售、贮藏、运输全环节的产业链体系,年出口鲜果3万吨以上,静宁苹果入选农业农村部2022年农业品牌精品培育计划名单,品牌价值达到161亿元。

平凉还大力发展生态旅游、森林康养等生态绿色循环经济产业链,累计创建国家森林乡村20个、省级森林小镇25个、省级乡村绿化示范村20个、林(果)旅融合示范点15个、林下经济示范点10个、森林康养示范点7个。

此外,当地深入实施特色产业三年倍增行动,新植核桃、花椒经济林3.18万亩,提质增效14.8万亩。2022年底,全市发展林下经济产业面积达30.88万亩,实现产值6.49亿元。

我省丘陵山地玉米实现籽粒直收

本报会宁讯(新甘肃·甘肃日报记者张燕茹)近日,省农科院旱地农业研究所依托甘肃永鑫合农业科技有限公司,在会宁县中川镇举办了半干旱区玉米提质增效低水分籽粒直收观摩会。在省农科院院士陵山地玉米示范基地,玉米收获首次成功实现低水分籽粒直收,这一成果标志着会宁县粮食生产向现代化、产业化方向迈出了坚实一步。

“会宁县是我省典型的半干旱丘陵沟壑区,农业生产条件严酷,水资源匮乏,我们要依据当地降水和旱情发生规律,科学谋划,精准施策,合理规划玉米品种布局,通过‘科研单位+政府+基地+企业(合作社)+农户’的运行模式,引领玉米生产方式,全面实现丘陵地区玉米全程机械化。”省农科院副院长樊廷录表示。

省农科院旱农所依托国家重点研发计划“会宁半干旱区玉米籽粒提质增效关键技术集成与示范”课题,对会宁县当地玉米品种、种植密度及种植模式等进行了考察,课题提出推广适水种植和玉米籽粒直收技术,特别是在今年玉米生育期降雨降水量不足300毫米的情况下,抗旱减灾效果显著。

今年,会宁县祥泽小杂粮农民专业合作社在山地连片种植双垄沟覆膜玉米400亩,在省农科院专家的指导下,将玉米放置水分在25%下,直接收籽粒,节约了工序和投入成本,提高了收入,而且有了充足的时间进行秋覆膜。

与会专家一致认为,通过玉米机械粒收,有效解决了传统作业人工劳动强度大、成本高、效率低的问题,促进农业产业向标准化、规模化、专业化、机械化方向发展。好技术转化为好成果,并在半干旱丘陵沟壑区推广,实现了提质增效。

甘肃首个锻造法兰项目在酒钢集团投产

本报嘉峪关讯(新甘肃·甘肃日报记者徐俊勇)日前,酒钢集团西部重工酒泉天成公司锻造法兰项目完成满负荷试运行,标志着我省首个锻造法兰项目正式投产。

据悉,酒钢集团锻造法兰项目风电锻造法兰是连接风力发电塔筒各段、塔筒与轮毂之间的关键结构件,可在零下50℃的环境下承受12级大风。酒钢集团锻造法兰项目于2022年7月启动土建工程施工,2023年7月完成设备安装,9月5日进入产线调试阶段,采用目前国内外

先进成熟的环锻件生产技术,以数字化工厂标准进行建设,实现法兰产品从原材料入厂到产成品出库的全流程数字化、可视化、智能化、自动化。

据悉,酒钢集团锻造法兰项目的投产,使酒钢集团成为西北地区唯一的“风电法兰+塔筒”制造商,将不断提高企业风电装备材料成套化、体系化供给能力,实现装备制造产业链链延链、做精做强。目前,酒钢集团已具备年产1万吨风电机组锻造法兰产品的能力。

甘肃省妇幼保健院(甘肃省中心医院)多举措保障儿童就诊需求

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者王睿君)随着天气转凉,各类儿童呼吸道疾病进入高发期。甘肃省妇幼保健院(甘肃省中心医院)近期采取多种措施,全力服务儿童就诊需求,为全省儿童健康保驾护航。

自今年年初起,甘肃省妇幼保健院(甘肃省中心医院)就采取一系列改善门诊服务的有力举措,通过提前统筹部署、召开协调会,开展应急演练培训、指南解读等方式,增强儿科的接诊能力,全力保障儿童就诊需求。近期儿童呼吸道疾病就诊增加,医院根据疾病症状和病原学特点,组织开展疾病诊断、用药及规范管

理等培训,并根据疾病病程较长、病情易反复等特征,做好患儿回访、用药跟踪指导等服务。

连日来,甘肃省妇幼保健院(甘肃省中心医院)多科室、多部门通过增设门诊医生数量,延长门诊诊疗时间,提高就诊效率,保证24小时来院就诊的患儿都能得到及时的诊疗。同时,医院尽可能扩容儿科住院床位,加开病区收治基层转诊患儿,并从各病区抽调高年资护士增援儿科,提升护理服务;运用信息化手段优化医疗服务,实施入院预约统一管理,各科室床位根据患儿实际情况实时分配,为危重患儿提供入院“绿色通道”。

力。要发挥政协优势,聚焦做好文化铸魂、文化挖掘、文化供给、文化产业、文化传播的大文章,建真言、谋良策,搭平台、拓渠道,讲好敦煌故事,弘扬敦煌艺术,助力敦煌文化进一步走向世界。

面开展水生生物监测。深化智慧监测试点,积极衔接生态环境部,将省监测站纳入13个省级试点单位,并将“突发事件应急响应系统”和“沙尘立体综合分析平台”2个项目纳入国家生态环境智慧监测创新应用试点,为切实解决突发环境事件应急监测中存在的突出问题和实现数据集成提供了有效保障。

《通知》强调,我省将持续深入实施“法律明白人”培养工程,坚持需求导向、服务群众,坚持多方参与、协同配合,培养一支素质高、结构优、用得上的“枫桥式”“法律明白人”队伍,2023年底前,全面消除“法律明白人”培养“空白村”,2027年全省“法律明白人”总数达到17万人,实现每个村(社区)10名以上“法律明白人”目标,以“法律明白人”培养壮大基层法治队伍,引领带动矛盾纠纷依法化解。

煤电400万千瓦,每小时输送能力800万千瓦。其中,华能正宁2×1000兆瓦调峰煤电项目提供调峰煤电200万千瓦,有力保障陇东至山东特高压线路安全稳定运行和新能源可靠消纳。

以崭新的理念,全面探索并实行绿色生产方式和运营方式,正是我国大力倡导节能减排、助力实现“双碳”目标取得的喜人成果。



▲近日,两当县兴化乡环山志愿者和护林员在林场防火巡山,加强林区野外火源管控和山林可燃物垃圾清理,进行森林防火宣传,增强群众防火意识。新甘肃·甘肃日报通讯员 李旭春

(接1版)要进一步做好文物和文化遗产保护工作,不断加大文物保护技术和装备研发力度,持续提升文物展示传播的数字化和科技化水平,全面提升文物保护能力。要加强文化交流,把敦煌文博打造成

(接1版)统筹推进全省监测能力建设,不断强化监测的支撑、引领、服务作用。开展2023年第一轮生态环境监测实验室能力验证考核和2023年技术人员持证上岗考核工作,将全省执法人员新增纳入持证上岗考核范围,为环境执法提供技术保障。积极争取国家黄河流域水生态监测能力建设,提升

(接1版)同时,坚持打造“法治+人民调解”“法治+基层治理”“法治+乡风文明”等特色法治乡村建设品牌,带动地理位置接近、特色优势相似的村(社区)共同发展,形成特色示范带,努力做到预防走在排查前、排查走在调解前、调解走在激化前,发动和依靠群众就地实质性解决矛盾纠纷,引导群众更多支持和参与调解工作,以法治助力塑造和美乡村建设,推动农村既充满活力又稳

(接1版)这是一组令人惊喜的数据:每年可处理矿井疏干水1000多万吨,不仅可用于电厂生产,还可满足周边城镇和居民生产生活用水需要。

电往哪里去

在“双碳”目标背景下,我国新能源产业正处于高速发展的阶段。为何还要建设火电厂?华能正宁2×1000兆瓦调峰电源项目于2021年12月动

工建设,是陇东至山东±800千伏特高压直流输电工程配套扩容升级项目,也是陇东多能互补综合能源基地重要组成部分。陇东至山东高压直流输电工程为新能源发电,而火电是以调峰的方式缓解新能源发电存在的间歇性和波动性问题,通过削峰填谷双重作用的发挥,助力

新甘肃·甘肃日报记者 刘健

11月12日,临夏至大河家高速公路建成通车,临夏州积石山保安族东乡族撒拉族自治县的28万各族人民群众终于圆了期盼多年的“高速公路梦”。

“对我们积石山县来说,临大高速公路就是一条希望路、致富路、振兴路,全县人民盼了好多年。”通车之际,在积石山收费站出入口,积石山县副县长汪源动情地说。

积石山县位于临夏州西北部,境内山脉纵横。长期以来,这里通往外界的干线公路只有一条省道310线,很大程度上制约了当地的经济社会发展。2019年11月,临大高速公路开工建设,终于让积石山县群众看到了通上高速公路的曙光。

临大高速公路由甘肃省航旅集团投资建设,起点位于临夏县麻尼寺沟乡,与2021年建成的双城至达里加一级公路相接,终至积石山县大河家镇,顺接在建的大河家至清水(青海)高速公路,全长52.5公里,是甘肃高速公路网规划的省级高速公路18条联络线中的一条,也是G6京藏高速公路和G1816乌玛高速公路的连接线。

“这条高速公路自南向北纵贯积石山县,它的通车,不仅将促进积石山县传统农牧业发展,也将大幅改善物流运输条件,促进招商引资企业落地生根。”汪源说。

然而,建设这条高速公路,并非一帆风顺。临大高速公路全线共设隧道13座,桥梁21座,桥隧比例达到61%。修路搭桥,特别是隧道建设,最怕地质情况复杂,而临大高速公路遇到的偏偏是建设者不愿见到的泥岩地质。

“这种岩体遇水就软,特别容易出现严重变形,给隧道建设带来了很大挑战。”临大高速公路项目建设管理办公室主任席宏平介绍说。

不仅如此,由于山体不稳定,在修建高边坡过程中,施工单位还频频遇到山体滑坡等地质灾害。

“仅治理滑坡就耗费了上亿元资金。”席宏平表示。

更让广大建设者没有预料到的是,全线开工不久,新冠疫情汹涌而至,对项目建设带来极为不利的影

响。2020年至2022年的3年间,各参建单位的施工人员组织、物资运输储备等都受到不同程度影响。

能否如期交付通车,成为摆在建设者面前的一道难题。

为了让临大高速公路如期建成投运,彻底改

大山,再也无法阻挡走向富裕的脚步

——写在积石山县通高速公路之际

善积石山县交通运输条件,打通我省南部地区通往青海的又一交通要道。4年来,全线40余家参建单位千方百计克服困难,全力以赴不断推动项目建设进度。

“建设中,我们采用了许多新技术、新工艺,不仅有效地缩短了施工时间,还提高了工程质量。同时,不断调整优化施工方案,合理确定各重点工程施工节点,努力把受疫情影响的时间抢回来。”中铁十五局临大项目工程部部长代百平说。

想致富,先修路。越在大山深处,越能感受到群众对改善出行条件的渴望。

2019年底进场施工以来,中铁十四局三公司临大项目部党支部书记侯书昌经常会碰到打听这条路何时能建成的群众。“就在前两天,还有一位群众来到我们项目部,问这条路哪一天能通车。”侯书昌说。

群众的期盼,是建设者最大的动力。这几年,中铁十四局三公司临大项目部把抓建设、保进度作为重中之重,全力以赴推进项目建设。

“这几年,许多管理人员都没有回过家,一直坚守在项目建设一线。”侯书昌说。

临大高速公路建设期间,恰逢临夏州和济南市结为东西部协作关系。作为总部在济南的央企,中铁十四局三公司筹措了110万元资金,为积石山县石堰乡扩建了一条连接刘安村小学的1.5公里农村路。

“公路建设者的责任就是让更多的群众实现便捷出行。”侯书昌说。

在出入口设计上,临大高速公路也高度体现了改善群众出行条件、服务经济社会发展的公路建设理念。

临大高速公路穿越临夏州临夏县、东乡县的16个乡镇,沿线人口密集。为了让这条高速公路成为支撑乡村振兴、增加群众收入的致富路,全线共设置了营滩、居集、积石山、大河家等4个出入口,“平均13公里就有一个出入口,密集程度居全省高速公路前列。”席宏平说。

临大高速公路的通车,大幅缩短了积石山县与周边区域的时空距离,为当地建立了新的路网格局。下一步,随着永靖至大河家、大河家至清水(青海)等高速公路的逐步建成通车,积石山县将成为重要的区域交通节点。

高速通,百业兴。那些绵延不绝的大山,再也无法阻挡积石山县各族人民加快走向富裕的脚步。