

全省居民收入平稳增长



本报讯(记者 胡晓蓉) 10月29日,国家统计局云南调查总队发布数据显示:前三季度,云南居民人均可支配收入为19339元,同比增长5.0%,增速比上半年提高0.3个百分点,扣除价格因素实际增长3.6%。

今年以来,省委、省政府认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,高效统筹疫情防控和经济社会发展,各项稳增长政策落实有力,全省经济运行平稳,民生保障有力,居民人均可支配收入和人均消费支出平稳增长。

按常住地分,前三季度,城镇居民人均可支配收入31729元,同比增长3.0%,扣除价格因素实际增长1.6%;农村居民人均可支配收入9999元,同比增长7.1%,增速比上半年提高1.3个百分点,扣除价格因素实际增长5.5%。

从收入来源看,人均工资性收入10405元,同比增长5.0%,占收入比重为53.8%;人均经营净收入3606元,同比增长4.9%,占收入比重为18.6%;人均财产净收入1839元,同比增长4.7%,占收入比重为9.5%;人均转移净收入3489元,同比增长5.3%,占收入比重为18.0%。其中,工资性收入对收入贡献率为53.6%,拉动收入增长2.7个百分点,工资性收入的基础和拉动作用进一步增强。

从居民消费情况看,前三季度,云南居民人均消费支出14087元,同比增长2.2%,增幅较上半年回落0.8个百分点,其中,城镇居民人均消费支出19802元,同比下降1.7%;农村居民人均消费支出9778元,同比增长7.1%,增速高于全国平均水平。

从消费构成看,居民消费结构基本稳定,衣食住行等基本生活类消费稳定增长。居民八大类消费支出中食品烟酒、衣着、居住、生活用品及服务、交通通信、医疗保健支出保持平稳增长,增速分别为2.8%、2.6%、2.7%、4.6%、0.2%、4.1%;教育文化娱乐、其他用品和服务支出同比略有下降。

华能澜沧江云南段多能互补基地发电量突破万亿千瓦时

本报讯(记者 王永刚 通讯员 龚忠政) 10月25日20时18分,国家“西电东送”主力电源点——华能澜沧江云段风光水储多能互补基地累计发电量突破10000亿千瓦时,创历史新高。这是华能澜沧江公司以清洁能源大基地建设助力实现“双碳”目标取得的最新成果,源源不断的清洁电能将持续为粤港澳大湾区高质量发展赋能。

近年来,中国华能集团加快推进清洁能源发展,在澜沧江流域着力打造西藏澜沧江清洁能源基地、澜沧江云段风光水储多能互补基地、滇东风光煤电一体化清洁能源基地“三大基地”,形成了“跨流域、走出去、大中小并举、水火风光互补、国内外协同”的发展格局,梯级清洁能源走廊调峰能力强,多能互补优势明显,始终保持着云南装机规模第一、国内第二大流域水电开发企业的优势地位,成为澜沧江—湄公河区域最大的清洁能源运营商。

其中,澜沧江云南段风光水储多能互补基地总装机超2400万千瓦,水电装机2296万千瓦,是世界上长度最长、梯级最完整的全流域开发范例,先后建造了华能小湾、华能糯扎渡、华能黄登等十座大中型梯级水电站,已投产风电和光伏项目15个。基地发电量

突破万亿千瓦时,相当于替代标准煤约3.1亿吨,减少二氧化碳排放量约7.8亿吨。

基地建设过程中,华能澜沧江公司依托国家能源水能高效利用与大坝安全技术研发中心、华能水电建设与运行重点实验室、马洪琪院士工作站、博士后科研工作站等平台,积极开展科技攻关,先后突破了三百米级特高拱坝、超高心墙堆石坝与碾压混凝土坝、高水头大容量高转速水轮发电机等一批世界级水电建设技术难题,创造出多个“中国第一”“世界第一”,并建成了国内首屈一指的流域调控中心,形成了“远程调控、无人值班(少人值守)、运维合一”的管理模式,建设管理、生产运行达到世界领先水平。

华能澜沧江公司通过技术创新,在澜沧江流域形成了多层次、立体化、跨纬度的生物多样性保护链条,积极谋划人与自然和谐共生,并以“直过民族”帮扶等为重点,实施产业、智力、党建、科技、消费“五维帮扶”,切实把“建设一座电站、带动一方经济、保护一片环境、造福一方百姓、共建一方和谐”的理念落实到澜沧江流域能源开发全过程,实现绿色电力开发与保护双赢。

昆玉铁路扩能改造项目启动

本报讯(记者 李苏榕) 10月29日,昆明至玉溪铁路扩能改造项目启动。据介绍,该项目是云南省中老铁路沿线开发三年行动计划的重点项目,也是列入国家铁路网“十四五”规划的重要项目,由中国铁路昆明局集团滇南指挥部负责代建,中铁二院昆明勘察设计研究院负责设计,项目总投资约17亿元,建设工期18个月,采用铁路1级标准。线路自昆明枢纽昆阳站引出,沿既有昆玉铁路向南延伸,改造大古城站、莲池站,新建刺桐关站。于玉溪市黑村起新建,过犁铧营

村,下穿中老铁路橄榄坝大桥,引入玉溪站西侧,设玉溪货站。改造既有段42公里,新建5.6公里。远期预留玉溪货站至研和站、玉溪货站至玉溪南站两条联络线。

项目改造后将使每年货运能力从现有的约300万吨提升到约2600万吨,可助力昆明至玉溪客运通达时间缩短至44分钟的阶段性目标,切实解决中老铁路昆玉段运输能力饱和的问题,缓解地区铁路运输压力,实现客货分流、高效运输,为高质量打造国际大通道形成重要支撑。

云集一端
报览天下



扫描
二维码

为您
导读

2022·10
30
星期日
壬寅年十月初六
云南日报报业集团出版
国内统一连续出版物号
CN 53-0001
邮发代号:63-1
第26318期
今日8版

云南自育优质香糯米云科梗1号创我国高寒地区糯稻两项高产纪录

最高亩产806.03千克、百亩方平均亩产722.25千克

本报讯(记者 陈云芬) 10月28日,云南省作物学会主持,邀请省内相关专家对省农业科学院粮食作物研究所在丽江市永胜县顺州镇实施的常规优质梗型糯稻新品种“云科梗1号”高寒地区(海拔2240米)百亩示范样板进行测产验收,测产结果显示:该样板最高亩产806.03千克、百亩方平均亩产722.25千克,分别是我国高寒地区糯稻种植亩产、百亩方平均产量的最新高产纪录。

专家组在田间实地察看、听取情况介绍的基础上,按照农业农村部高产创建测产验收办法,随机选取好、中、差3个具有代表性的田块进行实收测产。测产的3块田中,最高亩产806.03千克,最低亩产647.14千克,百亩方平均亩产722.25千克,比当地近3年平均亩产增产103.65千克,增长16.73%。品种选育单位省农科院粮作所委托第三方机构文献检索结果显示,两项分别为我国高寒地区糯稻种植亩产和百亩方平均产量的

最新高产纪录。

品种第一选育人、省农科院粮作所李小林研究员介绍,“云科梗1号”是常规优质香糯米,该品种抗性强、产量高、适应性广、口感软糯适中,品质达部标二级优质米标准,于2021年通过云南省品种审定,2019年曾创我国常规糯稻亩产和百亩方平均产量两项高产纪录。此次“云科梗1号”再获高产,为推动高寒地区稻农增产增收,助力乡村振兴提供了优质稻品种支撑。

深入学习贯彻党的二十大精神

全省各地掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮——

精心组织统筹安排 广泛深入宣传宣讲

连日来,全省各州市认真传达学习党的二十大精神。各地各部門精心组织,统筹安排,掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮。

玉溪市召开市委常委会(扩大)会议和全市领导干部大会,要求各级各部門在全面学习上下功夫,做到人脑人心、知行合一;在全面宣传上下功夫,做到广泛覆盖、走深走实;在全面把握上下功夫,做到广泛深入上下功夫,做到有机结合、科学转化,在全面落实上下功夫,做到落地落细、务实有效,加强组织领导,以强烈的使命感责任感迅速掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮。

红河哈尼族彝族自治州委召开全州领导干部大会,要求各级各部門迅速高

效学深学透,广泛深入宣传宣讲,把党的二十大精神细化为本地区本部門的具体工作任务。要加快构建现代化经济体系,在全省发展大局中勇挑大梁;加速推进沿边开放示范区建设,闯出一条具有红河特色的开放发展之路,统筹抓好产业调整、污染治理、生态保护各项工作;着力补齐后发展欠发达边疆民族地区的短板,推动共同富裕、促进边疆繁荣发展;坚持总体国家安全观,有效防范化解各类风险,确保边疆安宁、宗教和顺、民族团结、社会稳定。

丽江市委常委会召开扩大会议,要求市领导干部带头,在全市迅速掀起学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮,组织开展好学习培训、集中宣讲、新闻宣传等各项工作,营造浓厚学习宣传氛围,带动广大干部群众学习,确保党的

二十大精神进企业、进农村、进机关、进基层、进学校、进社区。要围绕中国式现代化的丽江实践和探索,突出丽江特色,着力在拉长板、补短板、防风险、抓落实上见成效,扎实开展好“争一流、促跨越”行动,紧盯目标,奋力冲刺,全力抓好四季度重点工作,超前谋划好2023年的工作。

文山壮族苗族自治州召开州委常委会(扩大)会议和全州领导干部大会,要求全州上下全面对标对表,以钉钉子精神把党的二十大精神写在文山大地上。坚定走中国式现代化道路,牢牢抓住实体经济、大抓产业发展,加快构建现代化基础设施体系,全面促进群众持续增收,补短板、强弱项、扬优势、保安全,全面建设社会主义现代化新文山;坚定不移全面从严治党,深入推进新时

代党的建设新的伟大工程,牢固树立政治上靠得住、工作上干成事的选人用人导向,坚持大抓基层的鲜明导向,把基层党组织建设成为有效实现党的领导的坚强战斗堡垒。

临沧市召开市委常委会(扩大)会议,要求各级各部門全面对标党的二十大作出的重大决策部署、提出的奋斗目标,把学习贯彻党的二十大精神同推进当前工作紧密结合起来,对各方面工作再审视、再谋划,全力冲刺第四季度,科学谋划好明年工作。在补短板、强弱项、扬优势、保安全上下功夫。见成效,把党的二十大精神转化为推动临沧高质量发展的动力,奋力推动党的二十大精神在临沧落实落地。

本报记者 殷洁 李苏榕 黄翘楚 和茜 张文峰 李春林

王予波深入独龙江乡宣讲党的二十大精神时强调

感恩领袖关怀 牢记领袖嘱托 紧跟领袖奋进 以实干实效把党的二十大精神落实到位

本报讯(记者 张寅) 10月27日至29日,省委副书记、省长王予波深入怒江傈僳族自治州贡山独龙族怒族自治县独龙江乡,宣讲党的二十大精神。他强调,要把学习宣传贯彻党的二十大精神作为头等大事,与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记考察云南重要讲话精神结合起来,在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫,引导各族群众感恩领袖关怀、牢记领袖嘱托,紧跟领袖奋进,以实干实效把党的二十大精神贯彻落实到位。

怒江州特别是独龙江乡,一直是习近平总书记十分牵挂的地方。在独龙江乡群众活动中心,王予波与“人民楷模”高德荣及当地干部群众围坐一起,交流

学习体会。他向大家转达省委书记王宁的问候。在听取和文宝、孔世平、管志梅等党员和群众代表发言后,王予波指出,党的二十大是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的历史性盛会,在党的历史上具有划时代、里程碑的重大意义。党的二十大精神博大精深、内涵丰富,要坚持全面、系统、深入学习,做到完整、准确、全面领会,对是什么、干什么、怎么干了然于胸,为贯彻落实打下坚实基础。

王予波用“五个关键词”与大家分享学习心得。他强调,一要铭记领袖关怀,从全国全省及怒江州、独龙江乡巨变中,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。二要坚持党的领导,用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,把基层党组织建成坚强战斗堡垒,把干部群众思想统一好、士气鼓舞好、精气神提振好。三要推进共同富裕,弘扬自力更生、艰苦奋斗精神,靠共同奋斗创造幸福生活。四要促进乡村振兴,抓好产业发展、劳务输出、人才培养,在守底线、抓增收、促振兴中出新招、见实效。五要坚持团结奋斗,全面推进民族团结进步事业,建设好美丽家园,维护好民族团结、守护好神圣国土。要用通俗易懂的语言、生动鲜活的实例,把党的二十大精神讲到党员群众心坎上。

围绕贯彻落实党的二十大精神,王予波深入怒江沿岸开展调研。在泸水市

鲁掌镇三河村,他强调,要因地制宜开发利用乡村资源、调动社会资源、激活内生动力,复制推广好经验好做法。在福贡县调研国家公园建设和有关公路建设时,强调要加快高黎贡山国家公园创建,保护好生态系统原真性、完整性、多样性,要加快公路建设,更好服务国防建设、促进地方发展。在调研匹河乡老姆登旅游规划开发情况时,强调要敬畏自然、敬畏文化、敬畏生态,增强规划设计审美韵味和文化品位,杜绝破坏性“建设”和“野蛮生长”,打造保持乡土风貌、体现文化传承、融入自然生态的美丽乡村。

王予波在贡山县丙中洛镇调研乡村振兴,并连夜组织研究有关工作。他强调,怒江处处是自然天成的美景,要珍惜宝贵财富,坚持小镇景区化、景区小镇化,打造一批有特色、有品位、带动强的农文旅融合示范小镇。要做好人的工作,坚持“富口袋”和“富脑袋”并重,高质量巩固拓展脱贫攻坚成果,提升群众文化素养、能力素质;建强村“两委”,带领群众增收,加强基层治理。

王浩、孙灿参加活动。



宣讲进农家

连日来,剑川县马登镇组织开展宣讲活动,镇级包村干部进乡村、进农家同群众一起深入学习贯彻党的二十大精神。图为马登镇新华村干部群众在学习党的二十大报告。

本报记者 黄兴能 通讯员 李增才 摄

在全校师生的期盼中,刚刚回到家乡的二十大代表、曲靖市第一中学校长李晶晶不上休息,就与师生们深入交流,把党的二十大精神及时宣传传达给广大师生。

距离宣讲开始还有30分钟,师生们陆续赶到礼堂。“希望通过宣讲,更好地领会党的二十大精神,将其融入思政课教学中。”曲一中的老师们快步进入宣讲报告会现场。

“与会代表多次响起热烈的掌声,掌声就是心声,代表着全国人民心向党,在这高光时刻,我深深地感受到我们赶上了中华民族伟大复兴的新时代。当时我就在想,作为一名工作了35年的教育工作者,一定要把党的二十大的精神第一时间带回学校,传达给师生们,以党的二十大精神作为我们教育教学的指南,让我们青年学生的理想信念与国家的发展同向同行,为社会主义现代化建设培养更多高素质人才。”宣讲开始,李晶晶以“自强不息、勇毅前行”为主题,与1500多名师生分享自己在北京参会的所见所闻和切身感受,并与师生们现场互动交流,共同探讨为什么教育要高质量发展、如何建设高质量教育体系等内容。

宣讲现场,师生们认真聆听、仔细记录,现场不时传来阵阵热烈掌声。

高中教师杨树新足足记了5页笔记。他说:“今天的中国,在党的坚强领导下,在中国人民不懈奋斗下,国家繁荣富强,民族团结进步,人民当家作主,民生持续改善。”

高质量培育更多时代新人

省委办公厅省政府办公厅印发
《云南省促进民营经济高质量发展
三年行动计划(2022—2024年)》

见第四版

我省深入打好 污染防治攻坚战

今年以来查处环境违法案件1456起

见第三版