

决胜“十四五” 迈上新台阶

从社会稳定到经济增长 从文旅出圈到生态保护 迪庆特色产业带动 全域高质量发展

昨日,云南省“高质量完成‘十四五’规划”系列新闻发布会·迪庆专场在云南海埂会堂举行。发布会上,迪庆州围绕“十四五”时期经济社会发展情况作了介绍,从社会稳定到经济增长,从文旅出圈到生态保护,一组组“硬指标”勾勒出雪域高原高质量发展的清晰轨迹。

群众安全感满意度 实现连续4年上升

发布会介绍,“十四五”以来,迪庆州始终把维护政治安定、社会稳定、民族团结、宗教和顺作为首要任务,连续17年保持了“大事不出、小事可控”的良好局面。

深入开展民族团结进步创建工作,创成5个国家级、43个省级、273个州级民族团结进步示范区(单位),香格里拉市、德钦县成功创建全国民族团结进步示范县(市),1个单位、2名个人荣获党中央、国务院全国民族团结进步模范表彰,民族团结进步之花在高原绽放。

探索建立“13344”基层治理工作思路,成功化解涉及6800多人、5万多亩土地的滇川交界地区近百年资源利用纠纷;德钦“5·31”洪涝灾害成功避险经验获国家应急部通报表扬。群众安全感满意度实现连续4年上升,从2020年的95.8%上升至2024年的97.5%。

投资结构持续优化 产业投资占比居全省首位

全面贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,紧扣省委大力发展“三大经济”和“六个大抓”的要求,立足资源禀赋,因地制宜推动经济社会高质量发展。

数据显示,2024年地区生产总值达307.01亿元;人均生产总值从2020年的6.87万元增长到2024年的7.77万元,位居全国涉藏州第2位、全省第4位。2024年高质量发展综合绩效评价指数达75.98,高于全省71.34的平均水平。投资结构持续优化,产业投资占固定资产投资比重从2020年的27.7%提高到2024年的64.5%,占比居全省首位。

顺利完成德钦、维西县行政区划调整,谋划了22年的德钦县城避险搬迁进入加快建设阶段。香丽高速,滇藏铁路丽香段和虎香、维通、德巴等9条公路建成通车,外联内畅的交通条件进一步改善,世界的“香格里拉”不再遥远。

游客接待量旅游总花费 两项增速均位居全省首位

文旅产业,成为迪庆州最具辨识度的增长极。

2024年,迪庆州累计接待游客3122.98万人次,实现旅游总花费352.91亿元,分别是2020年的3.7倍



梅里雪山下,身着盛装的村民与游客互动。本报记者 王毅 摄

和4.4倍。今年1月至11月,接待国内外游客3347.78万人次,旅游总花费291.84亿元,同比分别增长18.36%和29.37%,两项增速均位居全省首位。

景区供给不断优化。目前,拥有1家5A级、7家4A级景区,7个景区取消门票,近半数A级景区二次消费收入超过门票收入。独克宗古城创建为省级夜间文旅消费集聚区,滑雪、徒步、研学等新业态不断丰富。

数据显示,文旅产业增加值占地区生产总值比重提升至2025年三季度的13.6%,35%以上群众直接或间接从事文旅相关行业,文旅产业成为名副其实的民生产业、幸福产业。

香格里拉松茸连续两年 位居中国松茸类区域品牌榜首

立足高原资源禀赋,迪庆持续做强特色产业。

坚持因地制宜,构建“一县一业”特色板块。香格里拉市聚焦特色畜禽养殖,德钦县聚力发展高原葡萄,维西县深耕中药材种植,形成优势互补、择优发展的产业格局。

“维西当归”牌云当归、“央珂”牌藏红花获评云南省“十大名药”,多家企业屡次入选省绿色食品“创新企业”。加强种质资源保护与开发,“维西傈僳族乌鸡”进入国家级资源目录,“攀天阁老黑谷”“维西糯山药”被评为全国优异种质资源。迪庆农产品的市场竞争力持续增强。

香格里拉松茸连续两年位居中国松茸类区域品牌榜首,品牌价值达43.32亿元。截至2024年,全州葡萄种植面积稳定在1.12万亩,中药材种植面积达13.46万亩,特色畜禽养殖和野生食用菌基地持续巩固。

高等教育实现“零”的突破 率先实现15年免费教育全覆盖

迪庆州全力写好农民增收和民生改善“两篇文章”,一般公共预算支

出80%用于民生保障。

2023年率先在全省实现人均纯收入低于1万元且有劳动能力的脱贫户和监测对象动态清零,“三个一次”工作法答好农民增收“五问”被省委农办作为典型经验在全省推广;全体居民人均可支配收入、农村常住居民人均可支配收入年均增速分别达7.3%、9.5%,增速均居全省首位。

农村劳动力转移就业稳定在13万人左右。办好群众“家门口”的医院和学校,在全省率先实现15年免费教育全覆盖,香格里拉职业学院招生办学,高等教育实现“零”的突破;省藏医院落地迪庆,州人民医院成功创建“三甲医院”,“数字飞刀”远程诊疗惠及群众。

城市环境空气质量 优良率连续5年保持100%

生态,是迪庆州最鲜明的底色。

数据显示,迪庆州森林覆盖率达63.98%,生态红线面积占国土面积的63.26%,国家、省级自然保护区面积占国土总面积的43.32%,“三江并流”世界自然遗产地面积的55.1%在迪庆,是全国生物多样性优先重点保护17个关键地区之一,生态文明建设任务光荣而艰巨。人与自然和谐共生已成为迪庆最鲜明的底色。

金沙江、澜沧江流域221条河流实现“一江清水出迪庆”。城市环境空气质量优良率连续5年保持100%,国控、省控地表水监测断面水质优良比例达94.4%,公众生态环境满意度稳居全省前列。

生态保护与群众增收实现良性互动。2024年林下经济种植养殖面积达3.14万亩、产值达14.95亿元,分别是2020年的2.8倍、3.9倍;每年兑现森林生态效益补偿金达1.05亿元,1.6万余名群众当上了护林员,每人每年增收1万元。

本报记者 杨质高

资源三号卫星

“家族”上新

我国立体测绘卫星星座再升级

12月16日午间,我国在太原卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭,成功将立体测绘卫星资源三号04星发射升空。这颗卫星有何特点?资源三号系列卫星将共同发挥什么作用?记者采访了中国航天科技集团五院等单位有关专家。

专家介绍,资源三号04星核心有效载荷为三线阵相机、多光谱相机和激光测高仪。这三台载荷将进一步增强我国独立获取空间地理信息的能力,提升我国测绘服务保障水平。

三线阵相机就像“立体摄影师”。

这位“摄影师”由前视、正视、后视三台拍摄角度不同的相机组成,这三台相机可通过空中三角观测对被观测物实现立体成像。

在卫星从北向南过境的过程中,前视相机最先对建筑物的北侧成像,然后是正视相机从建筑物的正上方对观测物垂直向下成像,接着是后视相机从建筑物的南侧对其成像,据此,工作人员可获得被观测物的立体成像信息。

多光谱相机如同“指纹采集师”。

地球上不同的元素及其化合物都具有不同的光谱特征,类似于人类的“指纹”,是遥感科学中用以识别和分析不同物体特征的一种重要“身份证”,而多光谱相机的主要任务就是采集被观测物的光谱特性。

工作人员通过分析这些光谱“指纹”就能确定该物体的物理属性,区分出海洋、森林、农田等,还可以从光谱数据中分析出农田产量、植被数量,以及水污染程度等具体状况。

激光测高仪好比“太空一把尺”。

立体测绘是该卫星的特点,顾名思义,只有测量物体的长宽高,图像才能立体起来。激光测高仪从卫星上打出一束激光,通过测量激光折返跑的时间和角度,就能计算出地表某一点的相对高度,从而获得地表的特征信息。

为了准确测量距离,计时器的精度要求达到十亿分之一秒。激光测高仪如同太空中的“一把尺”,实现约506公里距离下亚米级的测量精度,作为立体测绘的高程校正基准。

资源三号“家族”接力入轨,立体测绘星座再升级。

专家介绍,资源三号01星、02星、03星于2012年、2016年、2020年先后发射,不仅打破了外国卫星对高精度立体测绘的数据垄断,也让我国拥有了独立自主可控的高质量卫星测绘数据。

截至2025年12月,资源三号系列卫星已累计获取有效影像数据403万景,全球有效覆盖面积达1.37亿平方千米,约占全球陆地面积的91%,有力推动了地理信息产业的发展和航天遥感技术的应用,生产的测绘地理信息产品已遍布国土资源、环保、灾害监测等各领域。

本次发射的资源三号04星将接替已于今年退役的资源三号01星,与目前在轨的资源三号02星、03星等组成高分辨率立体测绘卫星星座。

专家介绍,新组成的卫星星座可将国土基础测绘数据获取能力提高1.5倍,有效满足测绘任务更新时效性要求,为我国测绘地理信息事业持续提供稳定可靠的数据保障。

新华社记者 宋晨 王立彬