

今日视点

曲靖：“双碳”之下产业如何起飞

背景

7月23日—7月28日,2022年“云南社科专家曲靖行”调研决策咨询活动在曲靖进行。来自中国社会科学院、复旦大学、浙江农林大学、省社会科学界联合会、省社会科学院、云南大学等单位的12位省内外知名专家学者坚持问题导向,深入曲靖各县(市、区)开展实地调研,为曲靖经济社会发展“把脉问诊”“开方抓药”。

观点

“双碳”进入全面实施阶段,绿色能源开发利用进入发展黄金期和政策窗口期,为曲靖市加快发展壮大绿色能源产业集群带来了重大机遇。但与此同时,“双碳”目标的提出也对曲靖市煤炭、钢铁等传统支柱产业绿色转型发展提出了新的挑战。“双碳”背景下,曲靖市如何构建现代产业体系?



本报美编 张维麟 画

传统产业升级 新兴产业发展

在为期5天的考察中,专家们既调研了曲靖隆基硅材料有限公司、曲靖阳光新能源股份有限公司、德方纳米科技有限公司等新兴产业的龙头企业,感受到科技的力量,也调研了呈钢集团、索通铝等传统工业企业,看到了这些企业转型升级的变化。

“党的十八大以来,是全国经济由高速增长转向高质量发展的十年,也是曲靖市产业转型发展、快速发展的十年。”在7月12日“曲靖这十年”(产业发展专场)新闻发布会上,曲靖市工业和信息化局党组成员、副局长黄玲介绍,十年来,曲靖全市上下坚持把发展产业、构建现代产业体系作为立市之基、强市之本、兴市之要,加快产业链延链、补链、强链行动,产业发展取得实效。

问题急需解决 瓶颈亟待突破

传统产业的转型升级不可能一步到位,新兴产业的发展也无法步步顺畅,遇见问题、遇到瓶颈,是发展中不可避免环节。

行走在曲靖各县(市、区)的厂房工地,经过地方领导干部的介绍,再加上专家们的认真调研,一些存在现实问题和发展瓶颈逐渐显露。

专家们指出,曲靖产业转型升级的掣肘,一是有资源无价值。曲靖市煤炭、有色金属、磷矿、石英砂等资源储量丰富,人力资源充裕,但产品技术含量不高,附加值低,产业仍处于价值链中低端,多属资源消耗型产

多措并举答题 建设美丽曲靖

为了更好地“开方抓药”,充分发挥社科专家智库和智囊团的作用,参与本次活动的专家不仅在“行”上花了大力气,做到像医生看病一样,认真进行“望闻问切”,也在“思”上下足功夫,与实际工作部门进行了交流与思想碰撞。在师宗,专家们与实际工作部门的同志共同探讨了产业布局中当前发展与长远目标协同问题,在富源,专家们与部门同志共同探讨了在“双碳”背景下如何积极向上积极争取“双碳指标”等问题,这些都充分体现了专家践行“四力”,坚持以人民为中心的发展思想。

云南财经大学经济学首席教授、“长江学者奖励计划”特聘教授陈昆亭对曲靖目前的情况进行了分析,认为存在以下特点:一是思想解放,选准方向,打破低水平均衡,实现增长;二是局部竞争优势形成,初始积累完成;三是大范围布局优势形成;四是可持续增长能力需要单纯市场动能之外的干预,政府大有可为。他也给出了自己的建议:一是要重视各产业市场份额、市场空间与发展前景的关系;二是深刻认识产业演化发展的一般规律,认识

云岭论坛

好教材要为学生燃灯指路

教材无小事,如人民日报微博所言,教材里有真理,有家国,也有灵魂塑造。之前的教材插画事件于近日有了调查处理结果,算是给公众一个回应和交代。

教材是人们认知学习的渠道和媒介,特别是涉及基础教育的第一套课本是许多孩子认知的起点,编写教材的重要性不言而喻。中小學生正处在学习知识、培养审美、形成价值观的关键年龄段,在学习期间,教材的质量关乎一代人的健康成长。无论是文字的编撰,还是配图插图,都能体现教材的质量高低,从编撰到出版的每一个环节都需要极高的责任感,确保教材层层把关到位,知识准确,导向正确。

什么是你心目中的好教材?不同年代的人有着不同的答案,但总有一

些经典流传至今。例如,叶圣陶先生负责编撰的《开明国语课本》,由丰子恺先生配画插图,一课一画,花鸟人物搭配颜体楷书,浓浓古风跃然纸上。还有1978年出版的第五套统编全日制十年制教材,当时,为了完成这套教材的编写,让全国师生们能够在1978年秋季开学使用该教材,教育部发出200多封紧急调令,从各地抽调有经验的专家、编辑参与编写工作,并提供专门的资金用于在全世界采购各类教科书。编撰教材的专家和编辑们参考了多达8000多本的各国教材,对国内教材内容进行了修订。这套教材亦算经典,前后使用了将近20年。作为八十年代编撰的教材,主题更多体现的是现代化。好教材是实事求是,与时俱进的。

语文教育是各个科目学习的基础,

续发展能力……传统行业的相关企业,纷纷寻求绿色发展之道。

在新兴产业方面,曲靖市抢抓“双碳”目标和绿色转型重大机遇,围绕省委、省政府做强“绿色能源牌”决策部署,深入实施全产业链发展模式,系统谋划了一批具有引领性、支撑性的重大项目,新兴产业动能不断释放。曲靖市在全省率先发展新能源电池产业,2022年1—5月,新能源电池产业实现产值53.5亿元、同比增长484.9%;自2008年起开始发展硅光伏产业,曲靖市已成功引进隆基股份、晶澳科技、阳光能源等行业龙头企业,2022年1—5月,绿色硅光伏产业实现产值75.6亿元、同比增长401.5%……新兴产业的蓬勃发展,给曲靖市推进绿色发展,实现“双碳”目标提供了更多可能性。

丽江,新能源电池产业与昆明、玉溪、昭通等(市)存在同质化竞争现象,目前各地密集布局原料加工项目,并没有摆脱价值链低端循环锁定,没有实现区域协同和产业协同发展。

有瓶颈、有问题,就要寻求破解之道。“十四五”以来,曲靖市深入贯彻习近平总书记关于制造业高质量发展和“双碳”目标重要指示精神,认真贯彻落实省委、省政府曲靖现场办公会决策部署,严格按照“云南省副中心城市”的发展定位,推进曲靖在“双碳”背景下构建现代产业体系,推动实现高质量发展。

务的集聚,实现人均占有土地资源的下降,达到资源利用的规模经济效果。具体而论,一是要高度重视中心城市带动作用。优先推动曲靖城市能级上规模、上层次、上水平。以最短的时间实现曲靖市从“资源集聚效应”向“发展辐射效应”的转变。二是大力促进农村人口向城市的集聚。农村人口向城市集聚既促进了城市化,解决城市劳动力短缺问题,又可以减少农村人口,使得农村有条件通过土地流转实现土地的规模化生产经营。从城乡人口结构看,曲靖市具有较大的人口城市化空间。三是加强城市治理体系和治理能力建设。城市化不仅是农村人口变成城市居民,更重要的是促进每个人的全面发展及社会的整体性发展,防止西方国家曾经面临过的“城市病”。

调研已经结束,但思考还会继续。专家们认为,曲靖市要深入贯彻落实习近平总书记考察云南重要讲话精神,以更高标准推进生态文明建设,以高水平保护推动高质量跨越式发展,努力建设好美丽曲靖。

本报记者 龙敏飞 李辉

即时跟进

要坚持发展初心

龙敏飞

跟随专家一路调研,真切感受到曲靖各县(市、区)对产业发展的渴望,对财政收入增加的追求。缘于此,各地在发

展工业方面,可谓是“八仙过海各显神通”,甚至是使出了浑身解数;而对于如何实现绿色发展,似乎思路还不

发展是根本、是基础,是解决一切问题的总钥匙,对地方来说,想要发展起来无可厚非。但在任何时刻,都不能忘记绿色发展的理念,这是根本,也是底线。从国内外的经验来看,一些地方虽然经济

一直以来,我们都坚持以人民为中心的发展思想。这意味着,我们发展的初心,还是要实现好、维护好、发展好最广大人民的根本利益,不断提高人民的生活水平,满足人民群众对美好生活的向往。这样的发展初心,是各地最不应该忘却的根本遵循。而建立在这样的基础之上的发展,才是最契合民意的发展,也才是“不忘初心”的发展。对曲靖来说,在这方面同样大有可为,无论是传统产业的转型升级,还是战略性新兴产业的扶植培育,都在证明这一点。未来,曲靖需要去做的,便是继续在绿色发展上做足文章。

人不负青山,青山定不负人。新时代新征程上,对曲靖各地的

朱婧

善讲短而有用的话

周荣光

讲话,是领导干部业务能力和思维水平的一种体现。善于发表饱含理性、充满激情、言之有物、论之有据、富有感染力的讲话,不仅是领导效能必备的一个基本功,更是其具有领导魅力和凝聚力的一个标志。

善于讲短话,不但体现领导干部的能力和水平,更体现其作风是否认真扎实。有些人喜欢逢会就长篇大论,似乎不这样就显不出水平,其实是形式主义和官僚主义的惯性所使。讲话也是艺术,其长短与效果往往成反比。讲话是否精彩,在于能否抓住关键、说到点子、打动听众。简洁、准确、精练的讲话,既解决问题,听众爱听、愿听,更是带头转变作风、为基层减负的实际要求。

不过,比讲短话更重要的,是要讲有用的话。话不在多少,贵在起作用。要语不繁,字字珠玑可以让听者兴趣盎然;冗词赘语,唠唠叨叨,令听者不知所云。列宁提倡讲短话,主张讲话要挤掉水分,“愈简短愈好,愈有力愈好”。

善讲短而有用的话,需要切实转变作风。有人讲话很有条理,看上去头头是道;但仔细琢磨,又似“放之四海而皆准”,群众称之为“橡皮话”。缘何?实际是习惯于依赖别人和不负责任,学文件不动脑筋领会,下基层不深入思考,会议讲话依靠秘书起草的表现。讲短而有用的话,要善于思考,勤于学习,言之有物,论之有据。

善讲短而有用的话,需要重视锤炼自己的讲话能力。譬如讲话要凝练讲话主旨、简洁有力,直指关键;要围绕主题选材,简练直接,那些与主题无关的话都坚决舍弃;词语要挑选对表情意最合适、最准确的词语,不生搬硬套生僻词语,句式要简单明了,尽量用短句,不用长句。

领导干部必须从根本上转变思想观念和工作作风,善于自我完善、自我超越,坚持敢担当、求实效,形成实事求是的态度和能力,以高质量的话语启发人、引领人。

辩证对待“本领恐慌”

冯玲艳

所谓“本领恐慌”,是指人们在面对新形势、新环境、新任务、新目标等挑战时,由于担心自身知识储备、技能水平、综合素质不足而产生的紧张焦虑心理。

剖析当前干部队伍中存在的“本领恐慌”现象,可以将其细分为三种情况,第一种是有本领有恐慌,存在于目标坚定、积极进取、严于律己的干部群体之中;第二种是无本领有恐慌,这种恐慌感说到底是一种知识恐慌和能力恐慌,稍加引导便能转化为催人奋进的“原动力”;第三种是无本领且无恐慌,这类人遇事使用“我不会”为借口加以推脱,妄想以“佛系”态度掩饰“躺平”“摆烂”实质。

由此可见,“本领恐慌”并非洪水猛兽,时刻处于紧张焦虑状态确实损害身心健康、降低工作效率,但如果缺乏本领而不自知,整日沉浸在毫无危机感和紧迫感的自我满足之中,必然无法应对实际工作。为此,如何科学对待“本领恐慌”是党员干部在工作中必须面对的重要课题。

宏观微议

让高质量就业成就精彩人生

丁恒倩

近期,不少地方着力提升就业服务水平。从实施百万见习岗位募集计划,到启动离校未就业高校毕业生服务攻坚行动、集中对未就业毕业生进行就业帮扶……从中央到地方,一系列举措正支持高校毕业生就业创业。

今年,我国高校毕业生预计达1076万人,同比增加167万人,高校毕业生规模和增量创历史新高,“稳就业”“保就业”任务十分艰巨。受新冠肺炎疫情反复影响,就业市场呈现供给增加、需求减少趋势。《中国就业市场景气报告》显示,今年一季度的求职人数对比去年底增加了34.64%,但招聘人数却只增加了5%。在此背景下,进一步挖掘岗位资源,做实做细就业指导服务,支持帮助毕业生更好走向社会的第一步,尤为重要。

教育部指导各地各高校建立就业困难毕业生群体帮扶工作台账,“一人一档”“一生一策”,建立帮扶机制,开展

针对性指导;河北设置公益性岗位,对通过市场渠道确实难以就业的毕业生进行兜底安置;广西举办面向困难高校毕业生生的专场双选会……致力于解决困难高校毕业生求职痛点、难点,让困难高校毕业生求职的信心更强、底气更足。相关部门拿出真金白银,对吸纳高校毕业生就业的中小微企业给予社保补贴、税费减免、一次性吸纳就业补贴;对自主创业的高校毕业生提供一次性创业补贴、场地支持、创业担保贷款……落实“政策包”,打出“组合拳”,护航高校毕业生求职之路,给更多高校毕业生吃下了“定心丸”。

就业形势依然严峻,任务十分艰巨。前进道路上,各地相关部门要采取有效措施,克服新冠肺炎疫情带来的不利影响,送信息、送服务、送政策、送保障,进一步挖掘岗位资源,做实做细就业指导服务,更好帮助高校毕业生找到建功立业的机遇与舞台。

微看点

不断提升生物多样性保护水平

《人民日报》:我国是世界上生物多样性最丰富的国家之一,也是生物多样性受威胁最严重的国家之一。党的十八大以来,我国采取有力政策行动,协同推进生物多样性治理,取得显著成效,90%的陆地生态系统类型和85%的重点野生动物种群得到有效保护。但也要看到,我国生物多样性保护仍面临诸多挑战。有效扭转生物多样性丧失,为万物谋和谐,是一项任重道远的事业,必须同心协力,抓紧行动。推动生物多样性保护迈上新台阶,要将这一理念融入生态文明建设全过程,提高社会各界保护生物多样性的自觉性和参与度。了解是保护的前提,让保护生物多样性成为公民自觉行动,不仅要做好在更大范围摸底数、建档案、强监测等方面的工作,还要让全社会对这一过程有更深入的理解。从这个意义上讲,通过科考,建立起各类生态系统、物种的监测观测网络,掌握生物多样性总体情况,具有基础性意义。近年来,从一碧千里的西江到浩荡奔腾的长江黄河,再到地球第三极青藏高原,我国开展了一系列野外观测和科学考察,不仅为保护生物多样性提供了重要依据,也为全社会了解、参与生物多样性保护营造了良好氛围。

数字时代需要怎样的辞书知识服务

《光明日报》:词典是语言规范的承载者,一读者生活的描述者。词典有其自身生命周期。一部优秀词典的使命就包括通过修订以适应日新月异的语言生活,并在语言生活中发挥其规范语言使用、示例雅正用法的作用。将雅正语言巩固于语言生活之中,不因守陈俗、能反映时代变化,这两者都需要智慧的平衡。从这个角度讲,规范词典的修订,从来都是语言生活中的一件大事。《现代汉语规范词典》如今已推出第4版,《现代汉语词典》更新至第7版,最新的《新华字典》已是第12版。在知识服务方面,如今词典的使用方式正面临巨大变革,案头手边的“大厚本”受到了不小的冲击。当今辞书使用变化的三个趋势:第一,读者首查不再是纸媒而是网媒,智能手机和网络是第一查询处;第二,读者查询的内容不仅有老知识,而且有新知识,特别是即时信息,在乎查准率更在乎查得率;第三,读者习惯于网络软件的免费使用,不愿意为网上知识花钱。可见,新时代的词典发展不可回避的问题是面向网络空间,实现融媒体,探索新营利模式。词典不仅要做语言规范的承载者、宣介者,更要做权威知识的查询入口。本报记者 朱婧 整理



本版主编:云南日报理论评论部
邮箱:ynrb_pl@163.com spyndaily@126.com
更多理论评论文章请扫码