

新时代 新征程 新伟业

我省加快推进制造业数字化转型——

提升驱动力 打造新引擎

本报记者 胡晓蓉 见习记者 贡秋次仁

近年来,随着云计算、大数据、工业互联网、物联网、人工智能、5G等新一代信息技术在工业领域的融合应用、不断孵化,云南涌现出一批工业互联网应用创新项目,为全省推动工业互联网提档升级提供了示范参考。我省将制造业数字化作为工业强省战略的关键和打造现代产业体系的重中之重,持续发力数字信息基础设施建设,深化信息通信技术注智赋能,强化网络信息安全保障能力,推动工业互联网快速发展,基于工业互联网的制造业数字化转型已成为制造业高质量发展的关键使能要素和驱动力。

强化顶层设计 实施“四步走”

“工业互联网通过全要素、全产业链、全价值链的高效连接,为制造业数字化、网络化、智能化提供实现途径,是云南制造业实现数字化转型的重要支撑。”昆明理工大学信息工程与自动化学院副院长钱斌说。

2019年以来,省工信厅以构建工业互联网平台体系,推动制造业数字化转型,培育产业数字化服务生态为目标,先后出台《云南省工业互联网发展三年行

动计划(2018—2020年)》《云南省关于加快新一代信息技术与制造业融合的实施意见》《云南省工业互联网“十四五”发展专项规划》《云南省关于加快全省制造业数字化改造 推动数字化转型发展的实施意见》等政策措施,制定并逐步完善了我省工业互联网发展和制造业数字化转型的顶层设计,提出起步准备、试点示范、推广应用、总结提升“四步走”策略,立足提升制造业企业数字化转型能力,推进重点产业数字化转型,完善产业生态和服务体系,赋能制造业实现高质量发展。

以加快新一代信息基础设施建设为抓手,我省积极推动5G网络覆盖和应用推广,鼓励建设云计算、大数据、物联网以及人工智能等基础设施,夯实工业互联网基础,全面赋能制造业数字化转型。

省通信管理局相关负责人介绍,截至4月底,全省累计建成5G基站7.8万个,居全国第17位、西部第3位;85.23%的行政村、所有乡镇及以上区域已实现5G网络有效覆盖,工业园区及部分垂直行业实现深度覆盖。

从园区切入 打通“最后一公里”

园区作为国民经济重要组成部分和基础载体,具有产业集聚度高、企业关联性强、数字化转型需求迫切的突出特点,是发挥工业互联网赋能作用和实现应用落地的关键切入点。

“工业互联网作为数字经济发展的新赛道、新引擎,是利用数字技术提升园区管理和服务能力,引导各类要素加快向园区集聚的有效手段。”省工信厅相关负责人表示,随着国家制造强国战略的实施,工业互联网已成为我国制造业转型升级的重要手段之一。省委“3815”战略发展目标提出,坚持大力发展资源经济、口岸经济、园区经济,园区经济是工业经济增长的“发动机”,而基于工业互联网的制造业数字化转型已成为园区经济高质量发展发展的关键使能要素和驱动力。

从园区切入,我省积极探索以工业互联网应用为主要场景,以标识解析体系建设为突破口,加快推进链网协同融合发展,推动数字资产价值化,赋能数字经济新生态。

近日启动的云南省工业互联网一体

化进园区“百城千园行”活动,首批确定昆明高新区、昆明经开区、曲靖经开区等12个产业园区作为工业互联网进园区活动的主体。通过该活动,推动各园区积极探索数字化条件下各类资源要素网络化汇聚和高效配置的方法和途径,按照数字化、绿色化、智能化的要求推动数字经济和实体经济融合发展,加快园区企业数字化转型步伐,提升园区管理和服务数字化能力,优化园区营商环境,提升产业集群综合竞争力,加速园区产业集聚发展,构建资源汇聚、协同共享、合作共赢的产业生态。

记者了解到,我省在全国省级层面率先研究制定了《云南省制造业数字化转型能力评估规范》,从战略与组织、数字化基础、关键环节业务应用、综合集成、生态和创新等5个维度提出了113项评估指标。目前,已在红河、楚雄、大理、保山4个州(市),以及玉溪高新区、曲靖经开区、呈贡产业园区、安宁产业园区和昭阳经开区5个园区开展评估工作。420余家企业注册并开展在线自评估,获得数字化能力评价,为企业数字化转型形成有效支撑。

下转第二版

王予波检查高考准备工作时强调

切实组织实施好人民满意的高考 确保公平公正安全有序平稳顺利

本报讯(记者 张寅)6月4日,省委副书记、省长王予波在检查全省高考准备工作时强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,认真落实党中央、国务院和省委、省政府工作要求,加强组织领导,扛稳扛牢责任,切实组织实施好人民满意的高考,确保公平公正、安全有序、平稳顺利。

王予波来到省招生考试院,检查省考务指挥平台运行情况,与值班干部、警务人员现场交流,详细了解试卷保管分发、考场监控、安全防范等情况,视频调度昆明、文山、西双版纳、怒江、迪庆等州市工作,他指出,高考事关党和国家育人选才、事关人民群众切身利益、事关广大学生前途命运,是全社会广泛关注的大事,容不

得分毫差错、出不得半点闪失。各地各部门要提高政治站位,把组织实施好人民满意的高考,作为办好人民满意的教育的重要组成部分,坚持主要领导亲自过问、亲自研究、亲自部署,严而又严、实而又实、细而又细做好各项工作。

王予波强调,要加强安全保密,用好

人防物防技防措施,严防失密泄密、严肃考风考纪,严打舞弊作弊,有力维护考试正常秩序,要周密组织调度,严丝合缝做好各项工作,确保考点打铃、听力播放等细节不出任何岔子。要做好服务保障,统筹好交通疏导、治安秩序、噪音治理、电力供应、食品安全等工作,加强舆论宣传

引导,营造良好社会氛围。要加强应急准备,科学制定预案,及时有效处置突发事件,特别是要加强极端天气应对准备,全面抓好风险研判、监测预警、隐患排查、临灾避险。要严把评卷质量关,严格执行招生政策,切实维护考生权益。

张治礼参加检查。



睡莲争艳引客来

夏日的昆明大观公园睡莲池,黄睡莲“科罗拉多”、紫睡莲“延药”、红黄双色睡莲“万维莎”,还有白的、粉的、红的,五彩缤纷的各色睡莲争艳绽放,吸引市民和游人驻足观赏。

本报记者 杨峥 摄



为您导读

神舟十五号载人飞船 返回舱成功着陆

载人飞行任务取得圆满成功

见第四版

省公安厅交通警察总队 负责人率队做客“金色热线”媒体问政——

保通保畅 惠企利民

见第五版

6月4日夜间至6日

我省自东向西将出现降雨降温天气

需加强防范强降雨诱发的山洪及地质灾害

本报讯(记者 陈云芬)受弱冷空气和西南暖湿气流共同影响,6月4日夜间至6日,我省自东向西将出现降雨降温转折性天气过程。其中,东部、中部和南部有中雨局部大雨、暴雨,过程累计雨量为20~30毫米、局地80~120毫米,并伴有雷电、冰雹、大风、短时强降水等强对流天气,日最高气温下降6~10℃。

具体预报为,6月4日夜间至5日,昭通南部、曲靖、昆明、楚雄、丽江中

部、玉溪、文山、红河、普洱、西双版纳等地有中雨局部大雨、暴雨。6月6日,昆明西部、楚雄、丽江、大理中东部、玉溪西部、红河南部、普洱、西双版纳、临沧等地有中雨局部大雨、暴雨。

省气象部门分析,6月4日夜间至6日,我省大部地区将由晴热转为多雨天气,高温天气将有所缓解,过程期间暴雨落区较为分散,出现单点大暴雨概率大,中、东部和南部地区需加强防范局地强降雨可能引发的城镇内涝及

山洪、地质灾害。过程期间将伴有雷电、冰雹、大风、短时强降水等强对流天气,需注意防范其不利影响。

此外,省气象部门提醒,6月7日至8日,预计我省大部有降雨,滇东北、滇西南有中雨局部大雨、暴雨。正值高考期间,建议加强考务组织、交通疏导和安全管理等工作,并请考生及时收听当地天气预报,注意天气变化,合理安排赴考时间,防范强降雨和强对流天气的不利影响。

学思想 强党性 重实践 建新功

省总工会强化服务阵地建设——

办好10件实事 暖民心增福祉

本报记者 郎晶晶

800人以上。

建好服务阵地是今年工会“娘家人”为职工做的实事之一。在开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中,省总工会将解决职工群众实际问题、推动工会中心工作结合起来,制定了关爱职工10件实事任务清单,包括激发活力立新功、培养人才素质、打造品牌树形象、服务职工践使命、走进一线送温暖、建好阵地聚人心、造就典型促引领、关心关爱促健康、贴近服务促保障、强化服务促就业。

这10件实事突出一个“实”字,每件都与职工利益密切相关,每件事都有明确措施和具体的任务指标,清单化抓落实。其中,在培养人才方面,提出今年支持农民工技能提升培训不少于3万人次;在打造品牌方面,提出全年组织不少于3万名职工参加示范性疗休养活动;在服务职工方面,今年计划为不少于3万名新就业形态劳动者提供健康体检服务; 下转第二版

云集一端 报览天下



扫描下方二维码 下载客户端