

新华社成都6月2日电 (记者董小红、陈地)2日举行的成都大运会城市宣传系列新闻发布会上,第三十一届世界大学生夏季运动会会徽、吉祥物“蓉宝”、火炬“蓉火”、奖牌“蓉光”集中亮相。

成都大运会执委会宣传部(开闭幕式部)专职副部长苗峪源介绍,成都大运会会徽主体设计以世界大学生运动会对应英文University中的首字母“U”为基础形态,整体颜色以曲线切割的方式将“U”分割成大红、明黄、翠绿、湖蓝四个渐变色块,并与国际大体联标志元素一脉相承。

和会徽类似,备受外界关注的大运会吉祥物同样一眼就能看出“成都范儿”,大运会吉祥物“蓉宝”是以成都大熊猫繁育研究基地真实的大熊猫“芝麻”为原型创作的,“蓉宝”面部构思参考了传统艺术瑰宝——川剧的脸谱样式,这是川剧这一中国非物质文化遗产与大运会地方特色结合的创新体现。

作为大型体育赛事中的一个重要象征物,火炬无疑是传递城市精神的重要窗口。成都大运会火炬“蓉火”取成都的简称“蓉”,同时寓有“融合”“包容”之意。火炬运用多彩渐变的大运会主视觉色块,将朱红、明黄、翠绿、湖蓝四个渐变色整合起来,又呈现出成都热情、活力、时尚的多彩生活与大学生的斑斓青春。

奖牌是每个体育赛事的重要组成部分之一,本届大运会奖牌根据国际大体联要求,融合成都和国际传播元素,最终形成了大运会奖牌“蓉光”。奖牌整体设计以成都大运会会徽和太阳神鸟为主要灵感,利用几何扇面代表阳光光芒,传递了太阳神鸟守护梦想的设计概念。奖牌以“蓉光”为名,谐音为“荣光”,寓意荣耀、光彩,寄托了对大运健儿在成都青春展翅、乘梦而行的美好期许。

成都大运会将于7月28日至8月8日举行。这是中国大陆继2001年、2011年后再次举办世界大学生夏季运动会。

北延应急供水工程完成本年度调水任务 南水北调东线惠及8359万人

本报北京6月2日电 (记者王浩)记者从中国南水北调集团有限公司获悉:5月31日20时,位于山东省德州市武城县的六五河节制闸缓缓关闭,南水北调东线一期工程北延应急供水工程2022年至2023年度调水任务完成,本年度向黄河以北调水2.77亿立方米。此外,5月29日,南水北调东线一期工程2022年至2023年度苏鲁省界调水基本结束,向山东省调水8.5亿立方米。

本年度是自2019年北延应急供水工程试通水以来开展的第四次调水,本年度调水启动时间早、调水量大、调度运行管理难度高,不间断调度运行174天,创造了北延应急供水工程调水时间最长纪录。本年度也是南水北调东线一期工程自2013年正式通水以来的第十个调水年度,工程累计抽水量达416亿立方米,沿线25座大中城市、8359万人受益,为受水区经济社会发展提供了有力水资源支撑。

今年全国高考报名1291万人

本报北京6月2日电 (记者丁雅诵)记者从教育部获悉:2023年全国高考报名人数1291万人,比去年增加98万人,创历史新高。教育部会同国家教育考试工作部际联席会议成员单位,统筹谋划,周密部署,指导各地精心做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现“平安高考”目标任务。

为优化考生服务保障,教育部会同中国气象局等部门密切切分高考试期间发生极端天气和自然灾害等信息,指导各地进一步完善预案,确保能够及时有效应对突发事件。指导各地进一步做好治安出行、食宿卫生、噪声治理等方面的综合保障。为全国近1万名各类残障考生参加考试提供合理便利。

为严厉打击考试舞弊,教育部会同公安部、工业和信息化部等部门联合开展打击作弊专项行动,将防范手机作弊作为重中之重,多措并举,综合施策,指导各地强化人防、物防、技防等措施,严格入场安检规范,强化考场监考巡考,严厉打击利用手机等通信设备作弊行为。对于在高考中存在作弊行为的考生和人员,将依法依规严肃处理,坚决维护高考的公平公正。

本版责编:唐露薇 张伟昊 邓剑洋

让数据存起来、跑起来、用起来

本报记者 苏滨 陈隽逸

大数据观察

通过平台,即时配送、在线教育、网络主播等用工需求精准匹配到灵活就业者,社会招聘、技能培训、金融支持等就业服务也第一时间推送给潜在需求方。位于贵州省贵阳市乌当区的好活(贵州)网络科技有限公司,是一家以大数据、云计算等数字技术为驱动的数字就业平台。从业者登录“好活云”系统后,后台根据上传的信息,为个人标注技能、位置、年龄等相应信息标签,通过算力支持,精准匹配企业和岗位。自2020年8月落地以来,公司服务灵活就业者约29万人次,与之合作的全国平台经济生态企业突破1000家。

既要数据,又要算力。作为8个获批建设全国一体化算力网络国家枢纽节点之一,贵州正积极打造面向全国的算力保障基地,推动数据变为资源,让数据“存起来、跑起来、用起来”。

依托自然条件和政策支持,推动“数据入黔”

位于贵阳市贵安新区的中国电信云计算贵州信息园,随着一批数据中心、动力中心及生产指挥调度中心陆续完工,新一期电信数据中心工程建设接近尾声。待其正式投入使用,将增加至少7万台服务器的承载能力。

“在贵安新区,中国电信云计算贵州信息园是第一家启动建设、第一家运营投产的数据中心。目前园区建成8栋数据中心机楼,具备20万余架机柜承载能力,年产值超过2亿元。”中国电信云计算贵州信息园运营中心总经理吴开明说。

从最初的互联网数据中心存储业务到云服务、流量等诸多业务板块,服务上万家客户,中国电信云计算贵州信息园成为贵州省数据交互最活跃、数据量最大的云网数据中心。

2014年,贵州把发展大数据产业上升为全省战略行动。近10年来,华为、腾讯、电信等公

核心阅读

近年来,贵州依托地形、气候、能源等优势,加快做大做强数据中心集群,着力完善算力服务运营模式,打造面向全国的算力保障基地。通过建链延链补链,创新数据应用场景,全力培育产业生态,贵州不断挖掘数据价值,推动大数据产业高质量发展。

司的11个超大型数据中心陆续落户贵安新区,投入运营及在建的重点数据中心达23个。

“贵州遍布喀斯特地貌,地质环境安全稳定,空气干净凉爽,夏季平均气温为24摄氏度。同时电力资源丰富,电价相对优惠。”吴开明介绍,数据中心运行能耗高,相对其他地区,贵州具有地形、气候、能源等优势,这是推动“数据入黔”的关键。为实现数据中心集群建设提质升级,贵州编制“东数西算”工程大背景下贵安数据中心集群用地布局、业务布局及支撑体系,打造国家金融基础设施、关键信息基础设施和个人数据的聚集地。

“去年7月,贵州出台《关于加快推进“东数西算”工程建设全国一体化算力网络国家(贵州)枢纽节点的实施意见》,提出实施算力集群攻坚行动,做大做强数据中心集群,推动数据中心向贵安新区集中。”贵州省大数据发展管理局党组书记胡建华说,力争到2025年,贵安集群数据中心服务器达400万台,打造千亿元级的大数据中心产业市场。

“在贵安新区,中国电信云计算贵州信息园是第一家启动建设、第一家运营投产的数据中心。目前园区建成8栋数据中心机楼,具备20万余架机柜承载能力,年产值超过2亿元。”中国电信云计算贵州信息园运营中心总经理吴开明说。

完善规划布局 and 要素保障,加快“算力出黔”

数字经济时代,算力就是生产力。自“东

数西算”工程启动以来,贵州着力完善算力服务运营模式和供需对接,构建面向全国的算力保障基地。得益于此,越来越多影视作品的后期渲染工作均有贵州算力的身影。

贵州中云数据服务有限公司是一家利用集群分布式计算,将传统数字内容制作体系进行“云化”的大数据服务公司。借助自身研发的云服务平台和算力服务平台,渲染一部院线电影的时间已从上百小时缩短到几分钟,效率实现质的提升。

“公司可调用的计算资源达上万个节点,为上万家企业和工作室提供影视、动漫等制作算力服务,推动传统文化产业向数字化、智能化转型升级。”中云数据相关负责人介绍。

去年5月,全国一体化算力网络国家(贵州)枢纽节点算力调度平台正式发布,通过组织算力提供方、需求方和上下游企业进场对接,推动算力跨地域、跨业务、跨平台集中高效调度。仅隔数月,总投资10亿元的全国一体化算力网络国家(贵州)主枢纽中心项目落地贵安新区,由算力运营调度中心和主算力基地组成,以贵安数据中心集群为重点,按照“前店后厂”运营模式建设,打造面向全国的算力保障基地“窗口”。

今年4月,贵州省大数据发展管理局印发《面向全国的算力保障基地建设规划》,围绕构建“一集群、八城市、多边缘”算力格局,形成聚焦重点、全省联动、统分结合的布局。

“贵安新区集聚了一批数据中心和算力服务企业,电力负荷精准预测、精准调度至关重要。”南方电网贵州电网公司信息中心总经理袁捷说,通过自主研发的能源互联网运行控制大数据云平台,可对园区企业的服务器数量、设备容量、用电负荷等精准“画像”,提高供电服务的针对性、实效性,完善要素保障。

前不久,为培育数据、算力交易市场,加快“算力出黔”,“算力资源专区”在贵阳大数据交易所正式上线。“此举将推动算力商品化和标准化,实现算力资源跨区域与协同,重点面向东部地区精准开展算力供需对接,促

国家能源局组织发布《新型电力系统发展蓝皮书》 新型电力系统将加强四大体系建设

本报记者 丁怡婷

党的二十大报告提出,“积极稳妥推进碳达峰碳中和”“加快规划建设新型能源体系”。在我国,能源活动占二氧化碳排放的88%左右,而电力行业碳排放又占能源行业碳排放的42%左右。因此,实现“双碳”目标,能源是主战场,电力是主力军,新型电力系统则是其中的关键载体。

6月2日,由国家能源局组织11家研究机构编制而成的《新型电力系统发展蓝皮书》(以下简称《蓝皮书》)发布。《蓝皮书》指出,新型电力系统具备安全高效、清洁低碳、柔性灵活、智慧融合四大重要特征。

在总体架构与重点任务方面,《蓝皮书》明确,要加强电力供应支撑体系、新能源开发利用体系、储能规模化布局应用体系、电力系统智能化运行体系等四大体系建设,强化适应新型电力系统的标准规范、核心技术与重大装备、相关政策与体制机制创新的基础支撑作用。

“构建新型电力系统是一项复杂而艰巨的系统工程,需要统筹谋划路径布局,科学部署、有序推进。”国家能源局副局长余兵说。

国家能源局监管总监黄学农介绍,近年来,我国电力系统发展有力保障了经济社会发展。截至2022年底,我国各类电源总装机容量25.6亿千瓦,西电东送规模约3亿千瓦。2022年全社会用电量8.6万亿千瓦时。与此同时,电力绿色低碳转型不断加速。2022年我国风电、光伏发

电量1.2万亿千瓦时,占总发电量的14%,分别比2010年和2015年提升13个、10个百分点。

但在实现碳达峰、碳中和的目标背景下,电力系统仍然面临不少挑战。电力规划设计总院院长杜忠明分析,电源侧方面,新能源大规模发展对系统调节能力提出更高需求,我国抽蓄、调峰气电等调节性能较好的电源装机占比约为6%,仍然低于发达国家;电网侧方面,大型新能源基地开发外送对输电技术提出更高要求,高比例可再生能源和高比例电力电子设备的“双高”特征日益凸显,对电网调度运行技术升级提出迫切需求。

《蓝皮书》提出制定新型电力系统“三步走”发展路径,即加速转型期(当前至2030年)、总体形成期(2030年至2045年)、巩固完善期(2045年至2060年),有计划、分步骤推进新型电力系统建设。在加速转型期,推动各产业用能形式向低碳化发展,非化石能源消费比重达到25%。新能源开发实现集中式与分布式并举,引导产业由东部向中西部转移。

《蓝皮书》提出,新型储能发展布局需充分结合系统需求及技术经济性,积极拓展应用场景,在源网荷各侧规模化、科学化发展布局。充分发挥储能、储热、储气、储冷、储氢等优势,实现多种类储能能在电力系统中有机结合和优化运行。

改进审批流程

优化营商环境

本报记者 侯琳良

单体羊奶粉加工厂房品乳业项目从谈判到投产仅用时18个月,原本需要14个工作日完成的民办职业技能培训机构审批许可可在2个工作日完成。当前,山东青岛莱西市聚焦解决实际问题,创新优化审批流程,将层层把关的递进式审批变为同步推进,变“串联”审批为“并联”推进,工程建设项目审批、验收分别提速47%、20%,重点项目审批时间缩短40%。

“以往从拿地到开工建设大约需要150个自然日,而在莱西,开工时间一提再提,大大缩短了项目建设时间。”青岛海诺生物工程有限公司党支部书记麻绳华说。据了解,莱西市推进“拿地即开工”审批模式,在项目签订土地出让合同、交付出让金后,1个工作日内办结业务事项,一次性发放“四证一书”。

此外,莱西市还组织成立“莱我办”帮办服务团,设置120辆流动服务车,开进项目、企业建设生产一线,全程现场帮办代办,当场答复项目诉求,形成解决方案。“企业有需求,政府有回应。在市级层面设立办实事推进中心,一般问题1周内办结,复杂问题1个月内办结,特别复杂问题由市级主要领导顶格协调1个月内提出解决方案。”莱西市办实事推进中心主任赵一飞表示。

“我们安排专门的帮办代办员一对一服务,为项目提供一图一表一单,让优质服务贯穿全过程。”莱西市行政审批服务局帮办代办负责人王飞表示。

莱西市行政审批服务局局长王春介绍,1—4月,莱西市新登记经营主体5754户,同比增长26.9%;4月,新增企业数量增长55.8%,位居青岛十区市第一。



6月1日,在江苏省泰州市常泰长江大桥项目施工现场,钢塔核心构件被缓慢吊起,并精准放置在5号索塔钢混结合段顶部,标志着由中交二航局建设的常泰长江大桥5号索塔上塔柱钢塔核心构件成功吊装。 周社根摄(人民视觉)

党建研究

中共中央组织部主管
2023年第6期(总第412期)
6月1日出版

编辑出版:党建研究杂志社 联系电话:010-58589958

真下真访民情 实心实意办事

■ 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育
习近平总书记对马克思主义建党学说的原创性贡献
中央政策研究室党建研究局 吴瀚飞

坚持一切从人民的利益出发想问题
新时代十年党内集中教育创新发展和经验总结
黄一兵
深挖理论实践富矿 大兴调查研究之风
邢善萍
维护党中央权威和集中统一领导的理论逻辑和实践进阶
王震

■ 贯彻落实全国组织部长会议精神
锻造具备领导现代化建设能力的执政骨干
中共吉林省委组织部

激励干部新时代新担当新作为 为谱写中国式现代化建设河北篇章提供坚强组织保证 柯俊
奋力走好党建引领乡村振兴新征程 周鸿
坚持大抓基层鲜明导向 扛牢管党治党政治责任
——各地区各部门各单位从严从实开展2022年度党委(党组)书记抓基层党建工作述职评议考核
本刊记者

■ 调查报告
精准容错纠错激励干部担当作为的探索与思考
中共湖北省委纪委监委机关 中共湖北省委组织部课题组

■ 工作研讨
党建引领网格治理 实现服务群众“零距离” 张翼翔
关于涵养新时代金融企业良好政治生态的思考
李岚
用好数字信息技术 精准考核评价干部
胡伟民

■ 新时代党建学
关于梳理和规范党建概念的初步思考 黄峰 姚桓

第六届全国党员教育培训教材展示交流活动成功举办