

成都生物产业实现新跨越

总投资357.5亿元,37个医药健康产业重大项目在蓉集中开工

本报讯 8月24日,2018年成都市医药健康产业重大项目集中开工暨北科生物国家生物医学大数据产业园项目开工仪式在成都高新区举行。

据悉,此次集中开工的共有37个医药健康产业重大项目,总投资达357.5亿元。包括由全球干细胞领域的领军人才、国家“千人计划”专家胡祥领衔投资的北科生物国家生物医学大数据产业园项目;由中国医药工业百强——倍特药业投资7亿元的镇泰集团总部项目;由国际制药业领军人物、原罗氏制药公司全球研发总裁Lee Babiss博士领衔的新标立康创新药物研发平台项目;由国家“千人计划”专家陈博领衔投资的康诺亚抗体药物中试生产基地项目等一批代表了国内国际最

高水平的重点产业化项目。其中,投资20亿元、聚焦医疗健康数据的北科生物国家生物医学大数据产业园项目备受瞩目。

“北科生物国家生物医学大数据产业园等项目的集中开工将进一步强化和健全成都高新区的生物产业生态,为生物产业的高质量发展注入强劲动力。”成都高新区生物产业发展局相关负责人说。

“成都是全国八大通讯枢纽之一,信息技术基础雄厚,而成都高新区近年来电子信息产业和生物产业都发展迅速,在‘互联网+医疗’方面具有得天独厚的优势和潜力。”北科生物科技有限公司董事长胡祥说,此次携手成都高新区共同打造的北科生物国家生物医学大数据产业园将有力助推医药健康产业的高

质量发展。

据介绍,北科生物国家生物医学大数据产业园一期包括区域细胞中心和综合细胞库、国内首个个体化细胞技术CRO/CMO基地、细胞检测中心、细胞治疗检测平台、第三方细胞质量检定平台等内容,将于2021年底正式投产。项目建成后将以医疗健康大数据平台为纽带,形成以成都为中心,覆盖四川大多数医疗机构的健康网络,最终将为四川省10%~20%的人群提供全面健康管理服务。

记者从现场了解到,今年以来,成都高新区共有9个医药健康产业重大项目开工,总投资逾78亿元。据悉,上半年,成都高新区医药健康产业产值规模首次实现半年百亿突破,规上工业企业实现产

值105.3亿元,同比增长26%。不仅是“量”的增长,成都高新区生物产业的“质”同样实现了新跨越。今年上半年,规上生物医药工业实现主营业务收入95.7亿元,同比增长30.3%,实现营收占全市医药工业比重提升3个百分点,突破30%;实现利润15.7亿元,同比增长29.8%。在产业投资方面更加注重质效,招商引资切入产业链高端,上半年引进项目27个,含诺奖团队1个、海外高层次人才团队10个,总投资超260亿元,同比上涨30%,包括四川首个世界500强直投项目、法国赛诺菲总投资5亿元的中国中西部运营与创新中心项目和国际医美产业领导者艾尔建的中国创新中心项目等。

(本报记者 马静璠)

四川省第九届中小学生艺术展演活动在眉山举办

本报讯 8月22~26日,由四川省教育厅、眉山市人民政府主办,眉山市教育体育局承办,四川省工商学院协办的蒙牛杯·四川省第九届中小学生艺术展演活动在眉山成功举办。据了解,省中小学生艺术展演活动每三年举办一次,本届活动以“阳光下成长”为主题。

此次艺术展演活动,全省各级各类中小学校参与学生达900余万人次,共展演展示节目和作品3万余件,基本达到了每个学生至少参与一项艺术活动的目的。经过层层选拔,省级艺术展演共收到艺术节目583个,组织现场展演舞蹈、声乐、戏剧、朗诵、器乐等艺术节目232个,评出一等奖178个,二等奖243个;收到美术、书法等艺术作品555件,评出一等奖168件,二等奖216件;收到优秀艺术教育案例188篇,评出一等奖59篇,二等奖76篇。

参加展演的作品充分展示了全省中小学生健康向上的审美情趣和多样化的艺术追求,是近年来四川美育“聚焦短板改条件、改革创新显特色、丰富载体促成长”的工作缩影,代表了四川美育教育的新水平。

(本报记者 苏文保)



为确保市民出行安全,近日,达州市公交公司对新入职的公交车驾驶员进行了岗前培训,培训内容包括安全行车、职业道德、规范服务、道路运输法律法规等。图为达州市公交公司客运二公司23路安全员吴大川为新入职驾驶员讲解安全行车知识。

(李宇凌 摄影报道)



遂宁物流港入选2018年度全国优秀物流园区

本报讯 笔者日前从遂宁物流港管委会获悉,在2018年(第十六届)全国物流园区工作年会上,中国物流与采购联合会物流园区专委会公布了2018年度全国优秀物流园区名单并举行授牌仪式。通过层层筛选,遂宁物流港成功入选2018年度全国优秀物流园区。

近年来,遂宁物流港坚持以物流为核心,大力推动现代商贸、电子信息、高新技术等产业集群集聚发展。经过10年开发建设,该园区物流核心区已建成并投入使用,建成面积达20平方公里,已引进包括3家世界500强、7家上市公司在内的重点项目112个,协议投资669亿元。

此次入选2018年度全国优秀物流园区,是继2014年、2015年、2017年之后,遂宁物流港第四次获得全国优秀物流园区殊荣。目前,该园区正在加速建设千亿高新产业城,力争到2020年园区营业收入达到1000亿元、成功创建国家级高新区。

(李东)

泸州市启动煤矿安全生产大检查

近日,泸州市安监局发布通知,决定在全市各产煤县、各类煤矿企业开展煤矿安全生产大检查。

此次大检查的主要内容包括安全生产建设合法性、安全管理机构设置、安全生产责任制度落实、安全风险分级管控工作、隐患排查治理、安全投入、安全生产标准化工作开展、安全教育培训、重大灾害防治、煤矿安全生产秩序、现场安全管理、吸取事故教训、汛期安全生产工作、煤炭行业化解过剩产能和应急管理等。

据了解,检查中,该局将对非法生产经营建设和经停产整顿仍未达到要求的煤矿,一律关闭取缔;对违法违规生产经

营建设的煤矿和相关责任人,一律按规定上限予以处罚;对存在重大违法生产经营建设行为的煤矿,一律责令停产整顿;并严格落实监管措施,对触犯法律的煤矿企业和相关责任人员,一律依法严格追究法律责任。将加强联合执法,用好查封、扣押、停电、停供民用爆炸物品等执法措施,对大检查中发现的每一项事故隐患,严格落实整改责任,制定整改措施,立即实施整改;对重大事故隐患实行挂牌督办,确保整改到位。

据悉,曹东系中国作家协会会员。自1989年开始业余文学创作以来,常有作品在《人民文学》《星星》《绿风》《中华散文》等国内外刊物发表,出版散文集《送你一轮明月》、诗集《许多灯》等。其作品风格短小凝练、隽永有味。曾获四川省十大青年诗人奖、四川省天府文学奖、四川日报文学奖、冰心儿童文学新作奖、中国诗歌万里行优秀诗人奖。

四川文学奖是代表全省最高荣誉的文学奖,由四川省作家协会主办,每三年颁发一次。本届获奖作品包括长篇小说奖2部、中短篇小说奖3篇(部),诗歌奖3部,散文杂文奖3部,报告文学奖3部(篇),文学理论评论奖1部(篇),文学翻译奖1部,特别奖3部。(陈宇)

武胜县诗人曹东获“四川文学奖”

本报讯 日前,第九届四川文学奖获奖作品出炉。广安市武胜县诗人曹东以诗集《少数诗篇》获得诗歌奖。这是广安市25年来首个获得四川文学奖的作家。

据悉,曹东系中国作家协会会员。自1989年开始业余文学创作以来,常有作品在《人民文学》《星星》《绿风》《中华散文》等国内外刊物发表,出版散文集《送你一轮明月》、诗集《许多灯》等。其作品风格短小凝练、隽永有味。曾获四川省十大青年诗人奖、四川省天府文学奖、四川日报文学奖、冰心儿童文学新作奖、中国诗歌万里行优秀诗人奖。

“巅峰极”网络安全技能挑战赛第二轮线上赛落幕

本报讯 8月26日,“巅峰极”网络安全技能挑战赛暨自主可控安全共测大赛第二轮线上赛落幕,共有2380支战队参赛,持续8个小时比拼,总计吸引了超12万人次在线观摩。

与第一轮线上赛不同的是,本次赛题设置除了5道与第一场类似的夺旗赛(CTF)题目外,还有5道模拟真实环境的靶场题。战队只有在解答出5道CTF题后才有资格进入靶场题。”大赛技术支持方、北京永信至诚科技股份有限公司助理总裁付磊把赛题的设置比作“考驾照”,CTF题对应着百米加减速、侧方位停车、倒车入库等技能考核,靶场题则如同“开车上路”,不仅考察各个队伍在针对单一自主可控系统的漏洞挖掘和漏洞利用能力,还综合考察其在实战环境中面对多系统复合的复杂场景时的综合能力。

经过8小时的“激战”,最终

来自北京航空航天大学的“Lanc3t”战队与“DWN”“WP”两支战队并列排行榜比分第一。来自成都的“黑猫警长”“4Web-Dogs”获得第7名和第8名的成绩。同样来自成都的“无声双螺旋”和“SCUCyber”分别名列第16名和第22名。

据了解,本次大赛采取积分制,目前第一轮和第二轮线上赛的总比分排名前24的战队及组委会特邀的6支知名战队将进入本次大赛线下决赛,并将于9月15~16日在决赛中对决。目前,进入决赛的具体名单还在统计中,除线上数据统计外,最终成绩以裁判组审核题思路后为准。

值得一提的是,为鼓励更多网络安全从业人员积极参赛,锻炼并提升业务水平,本次大赛为参加了两轮线上赛的选手均颁发了电子证书。”大赛组委会相关负责人说。

(本报记者 马静璠)



西南(自贡)无水港植物油加工项目下月投产

8月27日,西南(自贡)无水港第一个建成项目——植物油加工项目开始试生产,计划9月中旬正式投产。

据了解,西南(自贡)无水港项目由广西北部湾国际港务集团公司投建,总投资77亿元,占地面积约2200亩,包括基础设施板块、仓储贸易板块、临港工业加工板块。

植物油加工项目属临港加工板块,位于自贡市自流井区舒坪工业园,一期占地面积约185亩,日均处理大豆3000吨,日产油

600吨,建成后将是四川省最大的油料加工基地之一。

处理的大豆来自海外,由广西防城港以专列运送到自贡,在自贡进行生产、精加工、包装等处理后,面向川南及西部市场进行批发、配送。

借助无水港项目,自贡谋划开通至广西防城港的南向班列,打通南向出海通道。据了解,四川不少货运经广西出海,返程多是空车,而来自广西的大豆班列两天三班,若与四川市场有效对接,将解决回程“返空”难题。

(王眉灵)

川藏铁路最长隧道将超42公里

川藏铁路将建数十座10公里以上的特长隧道,其中最长隧道为42.5公里的易贡隧道。这是笔者于8月23日在成都召开的“复杂艰险山区高速铁路修建关键技术”学术研讨会上获悉的。

该研讨会聚集了全国高校、科研院所及铁路建设全产业链上的近300名知名专家,包括6位中国工程院院士。与会专家对“复杂艰险山区高速铁路修建关键技术”研究报告进行了集体把脉,以期形成在研究、建设上的最新成果,并运用于川藏铁路、成兰铁路等在建、拟建或规划中的复杂艰险山区铁路。

中国工程院副院长、中国科协副主席何华武介绍,为克服地

形高差,绕避不良地质,川藏铁路出现了众多埋深大于1000米、长度超过20公里的超深埋超长隧道。根据目前的方案,还未开工建设的川藏铁路康定到林芝段,是全线最难的建设段,隧线占比高达84%,隧道总长843公里,超过北京到郑州的高铁总里程。

川藏铁路勘察设计单位、中铁二院集团总经理朱颖介绍,前期勘察设计采用了“空、天、地”一体综合勘察,以“减灾选线”理念确定线路走向。在穿越复杂艰险山区铁路建设领域形成的高墩大跨桥梁、复杂环境隧道、路基变形控制及灾害防治、牵引供电系统和监测预警等科研成果,也将运用于川藏铁路。

(王眉灵)

中铁科研院西南院参建“桃巴高速”米仓山隧道全线贯通

本报讯 近日,由中铁科研院西南院参建的桃巴高速米仓山特长隧道全线顺利贯通,该院在项目中承担地质预报、监测及质量检测任务。

据悉,米仓山隧道全长13.85千米,不仅是桃巴高速公路重点控制性工程,更是国内第二、世界第三的特长公路隧道。隧道穿越地层地质结构复杂,且由于埋深大,

存在软岩大变形、岩爆、涌水突泥等地质灾害隐患。中铁科研院西南院自2014年4月进场至今,项目员工始终恪守“严肃认真、公正科学、热情诚信、求实创新”的质量方针,严格按照设计图纸和相关技术规范要求,重质重量的组织实施该项工程,有效避免地质灾害发生,圆满完成了米仓山隧道贯通各项检测任务。(邓超)

遗失公告

武胜县谛听建筑装饰工程有限公司(统一社会信用代码:91511622MA62B3EFXH,法人:王刚)公章遗失,特此公告作废。

2018年8月29日

遗失公告

成都市青白江区个体私营经济协会开户许可证(开户银行:中国农业银行股份有限公司成都青白江支行,帐号:844101040003010,核准号:J6510007606704)遗失作废。

2018年8月29日

注销公告

成都市正康运业有限责任公司(注册号:5101082004486),经股东会决议决定注销公司,请公司的相关债权债务人自本公告见报之日起45日内向公司申报债权债务,逾期按相关规定处理。特此公告。

成都市正康运业有限责任公司

2018年8月29日

注销公告

成都市青白江区个体私营经济协会经业务主管部门批准决定注销(统一社会信用代码:515101137978209883)。请协会的相关债权债务人自本公告见报之日起45日内向协会申报相关债权债务事宜。逾期按相关规定处理。

2018年8月29日