

凉山大力推进人才强州战略

四川经济日报凉山讯(记者尹华高胡智)近日,凉山州委书记林书成在凉山州人才工作会上强调,凉山全州上下要深入贯彻中央和省人才工作各项决策部署,牢固树立科学人才观,进一步深化人才体制机制改革,推进重大人才工程,拓展人才发展平台,广开进贤之路,广纳各方英才,提升全州人才工作水平,增强凉山同步全面小康建设人才实力和智力支撑。

近年来,凉山深入推进人才强州战略,以《凉山州人才中长期发展规划纲要(2011-2020)》为总纲,大力实施“七大人才培养工程”“人才专项引进工程”,认真做好团结、引领、服务人才工作,为凉山经济社会发展作出了贡献。

林书成强调,坚定不移推进人才强州战略,在人才发现、培养、使用、激励上强化举措、创造条件,扎实推进优秀干部人才递进培养、“千名英才·智汇凉山”行动等人才集聚工程,基本建成一支规模宏大、结构优化、布局合理、富有创新精神的人才队伍,形成科学规范、开放包容、运行高效的人才发展治理体系。

上半年我省缉毒执法综合成效全国第三

四川经济日报讯(记者王晓英李洋)9月11日上午,四川省禁毒委员会办公室和四川省公安厅联合召开新闻发布会,通报了2017年以来我省打击整治制毒犯罪“4·14”专项行动进展情况。记者从会上获悉,我省上半年缉毒执法考评的综合成效位居全国第三。

从今年2月以来,我省公安机关紧紧围绕“迎接十九大、忠诚保平安”这一中心任务,部署开展了声势浩大的打击整治制毒犯罪“4·14”专项行动,为十九大胜利召开营造了良好社会治安环境。

今年以来,全省共破获毒品刑事案件5543起,抓获毒品犯罪嫌疑人6809人,其中破获“张某制毒案”“肖某等人制贩毒品案”等各类重大制毒案件35起,捣毁制造制毒物品窝点和制毒窝点37个,抓获制毒犯罪嫌疑人183人,缴获毒品626公斤,我省公安机关上半年缉毒执法考评的综合成效位居全国第三。

德昌光伏农业大棚入驻企业已达6家

四川经济日报凉山讯(余洋记者胡智)近年来,德昌县以国家发展可再生能源为契机,不断优化投资环境,做大做强绿色能源产业,除了建成投产四川第一座风力发电场,还引进了永郁20MW光伏农业大棚项目,清洁能源产业正在德昌蓬勃发展的,环保、节能的观念也深入人心。

德昌20MW光伏农业科技示范产业园由青岛昌盛日电太阳能科技股份有限公司投资建设。项目总投资19008.36万元,占地1000余亩,总投资19008.36万元,其通过光伏发电实现工业反哺农业,以光伏设施大棚为载体,实现了园区清洁能源利用,现代农业科技展示、农业创客、精准扶贫、循环农业一二三产联动发展的四位一体的新型农业产业综合体。

目前,德昌县光伏农业大棚入驻企业已经达到6家,其中4家已陆续进入生产投产阶段,园区9月将全面进入投产期。光伏产业的规模化发展,为德昌县打造川西南新能源产业示范基地奠定了坚实的基础。

省经信委老同志创作200多件作品围绕六大主题开展“物展”活动

四川经济日报讯(记者鲍安华)近日,省经信委离退休办召开“畅谈新变化、展望新未来”系列主题活动(以下简称“物展”活动)开展情况总结会。

据了解,“物展”活动启动以来,围绕“看神州大发展、话天府新变化”访谈,“四川工业战线最振奋人心十件大事”推荐评选,“看四川、爱四川、赞四川”主题征文,“建言献策谋发展、同心共绘新篇章”参观考察,“我关注、我参与、我点赞”文明网评,“喜迎十九大、永远跟党走”诗歌朗诵、主题知识竞赛、诗书画摄影比赛等六大主题扎实有效地开展。先后组织4批次400多名老同志参观考察企业、工业园区,有计划、分阶段集中组织座谈访谈活动20场次,参与老同志近1000人次,老同志通过多种渠道推荐评选党的十八大以来四川工业领域重大发明创新、重大项目、重大工程等40多件,老同志创作诗歌、书法、绘画、摄影等作品200多件。

活动中,老同志占参与总人数的85%以上,其中90岁以上的老同志就有13人,年龄最大的98岁。老同志以自己所见所闻,亲身感受,并通过今昔对比,纷纷点赞党中央、省委省政府的战略决策、重大部署和各项工作,特别是对党的十八大以来全国、全省的新成就给予高度的评价,为实现“两个百年”奋斗目标实现中华民族伟大复兴的中国梦聚集和传递了正能量,为迎接党的十九大胜利召开,营造了向上奋进、团结聚力、和谐喜庆的良好氛围。

2017中美绿色能源高峰论坛在蓉举行

中美能源专家共商清洁能源发展未来路径

四川经济日报讯(记者闫新宇陈悦)在第十六届“海科会”开幕前一天,一系列“热身”活动已提前开启。昨日,2017中美绿色能源高峰论坛在蓉举行,300多名来自中美两国电力行业、可再生能源行业、信息技术行业和互联网行业的领军人物和行业人士出席论坛,聚焦全球能源转型,共同探讨推广绿色能源、满足全球电力需求、减少大气污染等举世瞩目的话题。

本次论坛由清华四川能源互联网研究院与中美绿色能源促进会、中国西部海外高科技人才洽谈会等单位联合举办,为中美绿色技术交流合作、项目对接、前沿技术探讨等提供一个全面的平台。同时,本次论坛也是联合主办方清华四川能源互联网研究院2017中美“2+2”合作系列活动之一。就在9月9日至10日,清华四川能源互联网研究院先后举行了James L. Sweeney《能源效率》中译新书发布会和2017中美“2+2”清洁能源论坛,清华四川能源互联网研究院与华盛顿大学清洁能源研究院共同签署“合作备忘录”及“EIRI

国际种子基金合作”协议。推动来自中美的专家学者在中国清洁能源大省——四川,共商清洁能源发展的未来路径,共建清洁能源生产、传输、利用的示范基地。

“四川省作为中国最大的清洁能源生产和消费大省,在国家能源结构转型和经济社会可持续发展中具有重要的战略地位。”四川省人大常委会副主任、党组副书记黄彦蓉表示,希望本次论坛能够为中美两国、为世界能源行业的发展贡献力量,为人类绿色能源可持续发展提出宝贵的意见和建议。

本次论坛当天还举行了四场高端学术圆桌论坛。参会者普遍认为,在新的形势下,逐步降低高污染、不可再生资源比例,建立以新能源为主的能源供应体系,既是淘汰落后产能、实现经济转型的主要推动力,也是改善环境、实现可持续发展的唯一途径。

对此,美国华盛顿州副州长Cyrus Habib回顾了华盛顿州的清洁能源发展历史,认为发展清洁能源技术在经济发展中具有重要作用。他认为,通过类似

中美“2+2”论坛的方式,不同国家之间应分享管辖区域所获得的数据,建立沟通机制,寻求更多合作可能性。

诺贝尔物理学奖获得者、美国前能源部部长朱棣文说,可再生能源如今已经得到长足发展,尤其是太阳能和风能。希望大家充分使用可再生资源,在相关政策支持下,保证所有新兴技术得到有效利用。

持有同样观点的还有中国电力科学研究院名誉院长周孝信,他认为能源转型是我国能源革命的关键,未来新一代电力系统的技术特征包括:高渗透率可再生能源、高比例电力电子设备、多能互补的综合能源、能源互联网以及人工智能技术潜在的颠覆性影响等特征。

美国能源经济协会资深院士詹姆斯·斯威尼认为,要想能源系统变得更加清洁,需要改变能源消费的方式。中国在发展经济的同时,需要格外关注清洁能源高效、绿色的发展,需要经济、技术、行为、监管等联合行动,加强各方合作,确保整个经济体系的安全绿色发展。

“旗舰店+主题店”模式 建立超市会员制和评价体系 成都高新区打造“连锁型”高新技术服务超市



成都高新区菁蓉国际广场7号楼将成为高新技术服务超市旗舰店

四川经济日报绵阳讯(记者鲍安华文/图)9月11日下午,成都高新区召开新闻发布会,对外发布高新技术服务超市建设方案。根据方案,成都高新区将借鉴现代超市经营理念,通过聚集政府、高校院所、市场机构等高新技术服务资源,整合研发设计、知识产权、技术转移、检验检测认证、创业孵化、人才服务、科技金融、政策咨询、创新创业孵化等服务功能,打造标准化、网络化、品牌化的服务产品,为企业提供自选式、便利式的专业服务,建设立足成都、服务四川、辐射

全国、影响全球的高新技术服务超市连锁体系。

方案提出,成都高新区将构建“1+N”空间布局,在菁蓉国际广场打造1个高新技术服务旗舰店,在产业园区、街道社区、线上平台、海外园区建设N个园区·街区·社区特色功能店、网络在线平台店和海外创新中心,形成线上线下互动,实现跨地区、跨区域的高新技术服务。同时,成都高新区还将创新建立超市会员制和评价体系,推行创新信用券,保障高新技术服务超市的良好运行。

“以贯通创新链、融入产业链、对接资本链的高新技术服务体系为核心,高新技术服务超市将促进技术、资本、人才、服务等创新资源的深度融合与优化配置,推动创新供给和需求有效对接。”成都高新区党工委副书记徐富艺表示,建成后的高新技术服务超市将实现服务高新技术项目、孵化高新技术企业、培育高新技术产业等功能,助力成都打造高新技术服务机构汇聚、科技成果转化转化高效、技术交易市场活跃的中国西部科技中心和全面体现新发展理念的国家中心城市。

甘孜北路片区5县将建设5万亩中药材种植基地

四川经济日报甘孜讯(向义记者杨琦)记者从甘孜州中藏医药产业办获悉,为加快全州农牧民群众脱贫增收步伐,今年甘孜州北路片区各县加大中藏药材种植面积,力争明年实现种植面积5万亩,全州实现8万亩目标。

据了解,北路片区的石渠县引进成都天地网公司,全面收购川大野生和人工种植药材,推动全县大力发展中药材种植,现已种植大黄3000亩、

枸杞380亩、人参果300亩,明年拟建大黄种植面积达10000亩、人参果全县全面发展;色达县引进格萨尔药业公司盘活金马药片厂,并提交了川西蕨菜和绿绒蒿的炮制方法专利申请,将在全县种植独一味、大黄、红景天、羌活等品种10000亩;白玉县将武侯区援建的药材种植基地配套设施建设整体移交白玉县工局,将基地作为成都中医药大学科研课题,

进行种植示范研究,研究品种大黄、羌活、藏木香等8个品种,已建成规范化种植基地400亩;炉霍县引进江油市松岭农业开发有限公司流转土地7500亩,现种植百合826亩,明年将扩大种植面积,同时全县拟建5000亩草场种植基地;道孚县引进广丰公司在八美建立高原药材体验中心和250亩高原药材种植示范基地,并在全县种植秦艽达10000亩。

实行年度评价、五年考核,考核结果作为干部奖惩任免重要依据

雅安:生态文明目标考核突出公众获得感

四川经济日报雅安讯(彭华记者庄祥贵)日前,雅安市委办公室、市政府办公室印发《雅安市生态文明建设目标评价考核办法》,明确突出公众获得感,对各县(区)实行年度评价、五年考核机制,考核结果作为党政领导班子和领导干部年度考核评价、干部奖惩任免的重要依据。

《考核办法》指出,生态文明建设目标评价考核实行“党政同责”,县(区)党委、政府主要领导作为生态文明建设“一岗双责”,按照客观公正、科学规范、突出重点、注重实效、奖惩并举原则进行;在节能减排等资源环境生态领域有关专项考核的基础上综合

开展,采取评价和考核相结合的方式,实行年度评价、五年考核。年度评价重点评估各县(区)上一年度生态文明建设进展情况总体情况,引导各县(区)落实生态文明建设相关工作,每年开展1次。五年考核主要考查各县(区)生态文明建设重点任务完成情况、推进生态文明建设和绿色发展政策措施落实情况,强化县(区)党委、政府、市委、市政府部署的生态文明建设主体责任,督促各县(区)自觉推进生态文明建设,每个五年规划期结束后开展1次。

《考核办法》明确,年度评价按照绿色发展指标体系实施,主要评估各县(区)资源利用、环境治理、环境

质量、生态保护、增长质量、绿色生活、公众满意度等方面变化趋势和动态进展,生成各县(区)绿色发展指数。年度评价应当在每年5月底前完成,年度评价结果纳入生态文明建设目标考核。

目标考核内容主要包括雅安市国民经济和社会发展规划纲要中确定的资源环境约束性指标,以及中央、省委省政府、市委、市政府部署的生态文明建设指标和绿色发展重大目标任务完成情况、相关政策措施落实情况,突出公众获得感。目标考核在五年规划期结束后的次年开展,并于4月底前完成。

第三届“海科杯”全球华侨华人创新创业大赛决赛落幕 优秀项目将借“海科会”平台落地四川

四川经济日报讯(记者陈悦闫新宇)9月11日,第三届“海科杯”全球华侨华人创新创业大赛决赛在成都成功举办。经过激烈的角逐,最终6个项目脱颖而出。其中,加拿大姜忠哈博士的“新能源汽车动力电池BMS的研发与产业化”项目荣获一等奖。

本届“海科杯”全球华侨华人创新创业大赛先后在美国硅谷、法国里昂、澳大利亚悉尼举办海外分场赛事,吸引了460个项目报名。经过专家评选,最终有9个项目进入决赛,包括生物医药、先进制造、新材料与节能环保等领域。据了解,组委会还将组织参赛项目参与第十六届“海科会”期间的海外高科技项目路演、主题推介会、海外创新团队走进四川各市等一系列创新务实的项目推介对接活动,助推优秀项目在四川落地。

四川省政府副秘书长赵卫平表示,四川省连续三年举办“海科杯”全球华侨华人创新创业大赛,目的是充分发挥“海科杯”平台优势,激发海外华侨华人创新创业热情,助推人才、项目资本的有效对接,为海外人才来川发展创造有利条件。

“海科杯”全球华侨华人创新创业大赛是“海科会”的重要专项活动。自2015年以来,“海科杯”已成功举办两届,共吸引20多个发达国家800多个优秀项目参赛,四川省7个国家级高新区和数十家国内有影响力的风投、科技积极支持参与,累计促成数十个高科技项目洽谈成功,部分已成为落地项目。

聚焦第十六届“海科会”

中英智慧城市圆桌会议召开 四川大学和诺丁汉大学达成合作意向

四川经济日报讯(记者杜静程磊)11日,中英智慧城市圆桌会议在成都召开。此次会议由四川省经信委指导,英国驻重庆总领事馆、诺丁汉市政府和四川省通信行业协会联合主办,旨在进一步扩大四川与诺丁汉的交流,分享四川和诺丁汉各自在智慧城市建设过程中的优秀做法,探索未来合作机会,共同推动创新发展。四川省经信委副主任张延川出席会议并致辞。

张延川在致辞中表示,当前我国智慧城市建设已从概念走向务实,并不断向更高应用水平迈进。四川一直高度重视智慧城市建设工作,在管理机制构建、公共服务平台建设、智慧产业发展等方面均取得了长足进步。

诺丁汉大学副校长尼克·迈尔斯在会上表示,英国是全球最早启动智慧城市建设的国家之一,诺丁汉作为英国十大核心城市,在智慧城市发展战略制定、建设运营、技术研发等方面具有先进经验,双方在减少交通堵塞、改善空气质量、减少污染排放方面,有很多地方值得互相交流学习。

通过此次圆桌会议,四川大学新能源与低碳技术研究院和诺丁汉大学持续能源技术学院达成了村镇民居嵌入式光伏一体化建筑项目的合作意向,后续的合作将会推动两地相关产业共同发展。

来自诺丁汉大学建筑与建筑环境系主任邓进明告诉记者,诺丁汉大学在宁波开始了第一个数字化医院建设项目。预计明年1月,针对数字化建筑,IOS国际质量认证组织将出台统一的质量认证体系。诺丁汉大学将会寻求与四川建筑行业合作,共同推动四川数字化建筑建设向国际标准体系发展。

会后,记者从省经信委信息化处相关负责人了解到,为了深入贯彻全省新型城镇化建设会议精神,四川省经信委拟在智慧城市方面推出三项措施:一是加快出台智慧城市建设指导性文件,加强顶层设计和统筹协调引导;二是开展智慧城市试点示范工作,评选优秀解决方案和最佳实践案例;三是开展智慧城市建设评估,探索建立新型智慧城市评价指标体系。

(上接1版)

德阳:探索磷化工转型升级路径

专家:以技术为支撑走出去

在德阳市政府座谈会上,专家和企业就企业现状和未来发展提出了建议和意见。

四川大学教授刘代俊表示,在此次调研中发现,什邡企业发展势头较好。建议德阳磷化工要坚持优胜劣汰,把优势产业做大做强。可跨行业向医药、环保等产业发展。要走出去与高校合作,实现情报共享。

四川大学教授吕莉建议,从转型角度看,需要政府作出布局规划。从企业角度看,要以技术为支撑,扩展国内外信息。除肥料外,可向电子、光学材料产业链延伸。

成都化工研究院院长曾鸣说,德阳磷化工企业产品同质化较为突出,竞争较大。要解决企业靠矿吃饭的问题,需要跳出德阳走出去。转型升级思路很重要。如何转型升级?上百家磷化工企业要以点带面。下一步还将通过进一步调研,为德阳磷化工产业转型升级提出可操作的方案。

成都千研科技有限公司董事长龚家竹说,德阳磷化工要走出靠资源才能生存发展的路子。如何走?定位要超前,要有各自的优势,这样产品才能有竞争力。

市经信委:为政府决策提供参考

“按照习近平总书记关于坚持绿色发展,推进生态文明建设的重要指示,我市磷化工企业怎么走?我们在思考,这也是经信委当前工作的重点。”德阳市经信委主任黄琦在与专家座谈中说道。

未雨绸缪,积极行动。今年初,德阳市经信委通过大量的调研,初步拿出了《德阳市磷化工产业转型升级的方案》,明确转型升级指导思想是“控制总量、排平衡、产业升级、产品高端”,提出“优化产业结构、提升传统化工、发展化工新材料、推进化工新能源”为主要发展方向,并在具体政策和政策保障等方面提出了建议。该方案得到了专家们的肯定。

与此同时,绵竹市经信局、什邡市经信局从实际出发,分别提出了转型、提档升级的攻坚举措。

的党政主要负责人和相关负责人(含已经调离、提拔、退休的),进行责任追究。

《考核办法》强调,参与评价考核工作的有关部门和机构应当严格执行工作纪律,坚持原则,实事求是,确保评价考核工作客观公正、依规有序开展。各县(区)不得篡改、伪造或者指使篡改、伪造相关统计和监测数据;对考核等级为不合格的县(区),考核等级确定为不合格的县(区),考核等级确定为不合格的,徇私舞弊、瞒报谎报、篡改数据、伪造资料等造成评价考核结果失真失实的,将严肃追究相关单位和人员责任;涉嫌犯罪的,依法移送司法机关处理。