

永祥通讯

通威永祥专刊 YONGXIANG NEWS 四川永祥股份有限公司 主办
http://www.yongx.net E-mail: yxth@yongx.net 2015年第五期(总第84期) 四川省连续性内部资料准印证第01-034号 主编:胡谨



相互尊重
成就他人
团结协作
共谋发展

2015年5月31日

通威被授予 市级专业技术人员继续教育基地

本报讯(通讯员 王耀辉)2015年5月,根据成都市人力资源和社会保障局下发的《关于批准成都大学继续教育学院等26个单位设立成都市专业技术人员继续教育基地的通知》(成人社发〔2015〕1号),通威集团通过层层评审,被认定为我市“专业技术人员继续教育基地”单位,也是首批获此殊荣的企业。

继续教育基地通过对专业技术人员开展知识更新、技能提升、素质拓展、创新创业能力等基本素质教育培训的机构。此次通威获此殊荣,不仅体现了社会对通威在人才培训方面的肯定,也体现了通威对人才培训的重视和投入,更体现了通威对人才培训的长期规划和追求。

通威股份将打造全球领先“养殖+光伏”综合运营商



通威股份(600438)5月10日晚间公告称,公司向通威集团发行股份购买其持有的通威新能源100%股权,向通威集团、巨量集团等17名法人及唐光政等20名自然人发行股份购买其合计持有的永祥股份102928008股,占比99.9999%。本次交易完成后,通威股份将持有通威新能源100%股权,持有永祥股份102928008股,占比99.9999%。两项资产商誉合计20.5亿元。同时,公司计划在本次重大资产重组

成股份和标的资产均发展绿色农业及光伏业务的设想,此次交易完成后,依托双方在农业及光伏领域多年积累的经验和能力,借助资本市场,共同加快发展绿色农业及光伏产业,实现协同发展。

同时,企业的“飞翔”并非意味着单一产品的规模成长和具有协同效应的跨行业多产品齐头并进发展。从业务结构来看,上市公司业务已由相对单一的饲料生产业务扩充至水产养殖、绿色食品生产等农业领域开发领域。通过本次重组,上市公司将进入市场前景广阔的光伏行业,充分发挥其在光伏领域的技术优势,优化公司产品组合,从而实现上市公司综合实力的提升。

此外,通威新能源与通威集团旗下光伏电站开发和管理经验于一身,特别是在“渔光一体”等光伏应用模式取得了丰富的运营管理经验,为公司大力发展“渔光一体”光伏电站建设提供了坚实的支撑。通威股份光伏业务与综合节能降耗技术改造完成后生产成本将大幅降低,成本优势位于业内前列,产品在业内形成较强的竞争优势。本次重组将通威股份与通威集团注入通威股份,有利于提升上市公司的经营规模和持续盈利能力,增强其市场竞争力,进一步拓展其光伏电站业务,改善上市公司多年来单一依赖饲料市场的局面,帮助公司实施多元化发展,提高公司的抗风险能力和持续盈利能力。

刘汉元主席出席 省政协十一届常委会 第十次会议开幕大会

本报讯(通讯员 冯杨)5月21日,政协四川省十一届常委会第十次会议在成都开幕。刘汉元主席出席开幕大会并发表讲话,强调要深入学习贯彻党的十八大、十八届三中全会和习近平总书记系列重要讲话精神,认真落实省委十三届三次、四次、五次全会精神,把握稳中求进工作总基调,围绕“加快天府新区建设,发挥天府新区重要作用”开展专题协商,为全省“四个全面”深入实践“三大发展战略”、“两个跨越”作出新贡献。

刘主席在讲话中充分肯定了天府新区规划建设取得的重大成就,指出,自设立以来,省委、省政府认真贯彻落实党中央、国务院的决策部署,编制天府新区总体规划、分区规划和专项规划,出台财税、金融、土地、开放等十大支持政策,组织实施一批重大基础设施和高端产业项目,为新区加快发展打下坚实基础。下一步,将重点围绕建立完善统一协调高效的管理体系,着力提升新区规划建设、推进重点领域和关键环节改革、集中力量推进重大项目建设、打造内陆开放高地、建立健全推进工作机制等六个方面,努力加快新区建设。

刘主席还就加强政协工作、发挥政协专委会和委员作用、围绕“四个全面”开展专题协商、围绕“两个跨越”开展调查研究等提出了具体要求。

乐山市副市长袁晓松一行到永祥调研

本报讯(通讯员 林森)5月27日下午,乐山市副市长袁晓松一行在通威集团相关领导的陪同下,来到永祥多晶硅公司现场调研。袁副市长一行在永祥多晶硅公司现场听取了公司负责人关于公司生产经营、技术创新、市场开拓、做好规划、加强技术创新、提升核心竞争力、注重安全环保、落实绿色发展、推进企业转型升级等方面的汇报,并深入生产车间,实地查看了多晶硅生产各个环节,对多晶硅生产过程中的技术创新、节能减排、安全生产等方面给予了肯定,并对公司未来在技术创新、节能减排、安全生产等方面提出了具体要求。

袁副市长一行还来到永祥多晶硅公司1.5万吨多晶硅技改项目现场,对正在建设中的多晶硅技改项目进行了详细了解,并对项目在建设过程中遇到的困难和问题给予了帮助和指导。

乐山市副市长金永伟率队调研永祥多晶硅

本报讯(通讯员 林森)5月28日上午,乐山市副市长金永伟率队来到永祥多晶硅公司调研。金副市长一行在永祥多晶硅公司现场听取了公司负责人关于公司生产经营、技术创新、市场开拓、做好规划、加强技术创新、提升核心竞争力、注重安全环保、落实绿色发展、推进企业转型升级等方面的汇报,并深入生产车间,实地查看了多晶硅生产各个环节,对多晶硅生产过程中的技术创新、节能减排、安全生产等方面给予了肯定,并对公司未来在技术创新、节能减排、安全生产等方面提出了具体要求。

金副市长一行还来到永祥多晶硅公司1.5万吨多晶硅技改项目现场,对正在建设中的多晶硅技改项目进行了详细了解,并对项目在建设过程中遇到的困难和问题给予了帮助和指导。

民建四川省经济委 企业委八届四次全体会议 在通威国际中心召开

本报讯(通讯员 林森)5月22日,民建四川省经济委员会、企业委员会八届四次全体会议在成都通威国际中心召开。会议由民建四川省经济委员会、企业委员会主委林森主持,民建四川省经济委员会、企业委员会副主委、委员等参加了会议。

会议期间,与会代表围绕“四个全面”战略布局,就如何发挥民建经济委员会、企业委员会的参政议政、民主监督、建言献策作用,为全省经济社会发展作出贡献进行了热烈讨论。

通威再度重磅出击 强强联合布局光伏

通威股份与林洋电子签订战略合作协议

与林洋电子董事会成员代表,分别代表通威股份与林洋电子签订战略合作协议。此次合作旨在强强联合,优势互补,共同开拓光伏市场,实现互利共赢。

林洋电子董事长林华表示,此次与通威股份合作,是双方优势互补、强强联合的体现。通威股份在光伏行业拥有深厚的技术积累和强大的品牌影响力,而林洋电子在光伏系统集成、工程安装等方面具有独特优势。双方合作,将充分发挥各自优势,共同开拓光伏市场,实现互利共赢。

通威股份董事长刘汉元表示,此次与林洋电子合作,是通威股份在光伏领域战略布局的重要一步。通威股份将充分发挥其在光伏领域的技术优势,与林洋电子强强联合,共同开拓光伏市场,实现互利共赢。

中央强调推进生态文明 通威“渔光一体” 再遇新机遇

本报讯(通讯员 张春明)2015年5月5日,新华社播发了中共中央、国务院印发《关于加快推进生态文明建设的意见》,这是继党的十八大和十八届三中全会以来,党中央、国务院在生态文明建设方面出台的一份重要文件。《意见》明确提出,要大力推进生态文明建设,推动形成绿色发展方式和生活方式,推动形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式和生活方式,为人民创造良好生产生活环境,为全球生态安全作出贡献。

《意见》的出台,为通威“渔光一体”项目的发展提供了新的机遇。通威“渔光一体”项目是通威集团在绿色农业和光伏产业领域的重要布局,符合国家生态文明建设的战略方向。随着《意见》的出台,通威“渔光一体”项目的发展将得到进一步的重视和支持,为通威集团在绿色农业和光伏产业领域的发展注入新的动力。

通威集团 2015企业文化“讲川话 动”在合肥隆重启动

本报讯(通讯员 冯杨)5月25日上午,通威集团2015企业文化“讲川话动”在合肥隆重启动。启动仪式在通威集团合肥总部举行,通威集团企业文化专项工作小组组长、集团工会主席李思宇,通威集团总裁助理、通威太阳能(合肥)有限公司董事长兼总经理、企业文化部负责人袁晓松等参加了启动仪式。

启动仪式上,袁晓松发表了讲话,指出企业文化是企业发展的灵魂,是企业竞争力的重要支撑。通威集团将深入贯彻落实《意见》精神,大力推进企业文化建设,为企业发展提供强大的精神动力和智力支持。

多晶硅公司开展 先进人物评选活动

本报讯(通讯员 林森)为大力弘扬正能量,宣传公司优秀人物,激发广大员工的积极性和创造性,通威集团多晶硅公司开展了先进人物评选活动。评选活动旨在表彰在生产经营、技术创新、节能减排、安全生产等方面做出突出贡献的员工,树立先进典型,引领全体员工共同进步。

评选活动自启动以来,受到了广大员工的积极响应和踊跃参与。目前,评选活动已进入评选阶段,公司将根据评选结果,对先进人物进行表彰和奖励。

浅谈“非人力资源经理的人力资源管理”

非人力资源经理并非以业务工作为第一... 非人力资源经理的人力资源管理并非一个崭新的命题...



职业规划、薪酬体系、绩效管理... 非人力资源经理的人力资源管理...

学会注重细节 加强精细化管理

学会注重细节 加强精细化管理... 精细化管理是现代企业管理的重要特征...

以非人力资源经理的人力资源管理为主题

永祥股份举行第七次干部学习大会... 会议围绕非人力资源经理的人力资源管理主题展开...

降本增效 精益求精

关于卸电石工具技改亮点分享... 本报讯(通讯员 袁敏)乙炔车间从...

降本增效 自己动手

本报讯(通讯员 何刚 彭斌)干法乙炔车间综合污水处理岗位... 为减少电石废房车辆进出发生碰撞...

实践安全观察六步法

本报讯(通讯员 魏升)自3月份以来... 永祥股份公司开始逐步推广“安全观察六步法”...

员工标杆 金牌工人

本报讯(通讯员 杨永)2015年4月加入永祥公司从事... 魏利强,2009年入职,现任电石车间电石工...

品质双优 遇强则强

本报讯(通讯员 魏升)永祥公司相关管理团队... 魏利强,2009年入职,现任电石车间电石工...

永祥树脂组织开展(细节决定成败)培训

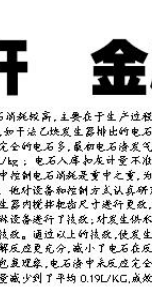
本报讯(通讯员 胡寿平)5月26日上午... 永祥树脂组织开展了“细节决定成败”培训...

永祥多晶硅与市经信委进行篮球友谊赛

本报讯(通讯员 林永)为丰富公司员工... 永祥多晶硅与市经信委进行了篮球友谊赛...

同心协力 抢修精益求精

本报讯(通讯员 张勇)5月13日晚... 永祥树脂车间3号电解槽溢流管发生堵塞...



推陈出新 蔚然成风

四川永祥股份公司标准化推进成绩斐然

5月28日,“四川永祥股份标准化项目推进交流会”在永祥股份会议室召开,来自公司各分厂、各部门、各分厂的标准化推进负责人参加了会议。会上,永祥股份标准化推进负责人介绍了公司标准化推进工作的总体情况,并重点介绍了各分厂、各部门、各分厂的标准化推进工作亮点。会上,永祥股份标准化推进负责人还介绍了公司标准化推进工作的总体情况,并重点介绍了各分厂、各部门、各分厂的标准化推进工作亮点。

会上,永祥股份标准化推进负责人介绍了公司标准化推进工作的总体情况,并重点介绍了各分厂、各部门、各分厂的标准化推进工作亮点。会上,永祥股份标准化推进负责人还介绍了公司标准化推进工作的总体情况,并重点介绍了各分厂、各部门、各分厂的标准化推进工作亮点。

会上,永祥股份标准化推进负责人介绍了公司标准化推进工作的总体情况,并重点介绍了各分厂、各部门、各分厂的标准化推进工作亮点。会上,永祥股份标准化推进负责人还介绍了公司标准化推进工作的总体情况,并重点介绍了各分厂、各部门、各分厂的标准化推进工作亮点。

会上,永祥股份标准化推进负责人介绍了公司标准化推进工作的总体情况,并重点介绍了各分厂、各部门、各分厂的标准化推进工作亮点。会上,永祥股份标准化推进负责人还介绍了公司标准化推进工作的总体情况,并重点介绍了各分厂、各部门、各分厂的标准化推进工作亮点。

多晶硅 有浮推进 让标准化为生产助力

多晶硅技术顺利结束后,立即启动标准化管理工作。

多晶硅技术顺利结束后,立即启动标准化管理工作。多晶硅技术顺利结束后,立即启动标准化管理工作。多晶硅技术顺利结束后,立即启动标准化管理工作。

树脂公司品管部 践行标准落地探索之路

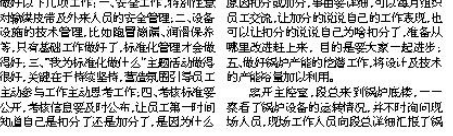
树脂公司品管部在践行标准落地探索之路。树脂公司品管部在践行标准落地探索之路。树脂公司品管部在践行标准落地探索之路。

树脂:从点带面 到领跑全局

树脂公司从点带面到领跑全局。树脂公司从点带面到领跑全局。树脂公司从点带面到领跑全局。

“多晶硅锅炉工序标准化做得好!”

多晶硅锅炉工序标准化做得好!多晶硅锅炉工序标准化做得好!多晶硅锅炉工序标准化做得好!



树脂与生产员工现场交流

树脂公司品管部 践行标准落地探索之路

树脂公司品管部在践行标准落地探索之路。树脂公司品管部在践行标准落地探索之路。树脂公司品管部在践行标准落地探索之路。

树脂公司品管部 ICP 仪安装调试成功投入试运行

树脂公司品管部 ICP 仪安装调试成功投入试运行。树脂公司品管部 ICP 仪安装调试成功投入试运行。树脂公司品管部 ICP 仪安装调试成功投入试运行。

加强理论学习 开展技能评比 细化品质管控

加强理论学习 开展技能评比 细化品质管控。加强理论学习 开展技能评比 细化品质管控。加强理论学习 开展技能评比 细化品质管控。

加强理论学习 开展技能评比 细化品质管控

加强理论学习 开展技能评比 细化品质管控。加强理论学习 开展技能评比 细化品质管控。加强理论学习 开展技能评比 细化品质管控。

加强理论学习 开展技能评比 细化品质管控

加强理论学习 开展技能评比 细化品质管控。加强理论学习 开展技能评比 细化品质管控。加强理论学习 开展技能评比 细化品质管控。

表彰优秀 激励全员

表彰优秀 激励全员。表彰优秀 激励全员。表彰优秀 激励全员。

表彰优秀 激励全员

表彰优秀 激励全员。表彰优秀 激励全员。表彰优秀 激励全员。

表彰优秀 激励全员

表彰优秀 激励全员。表彰优秀 激励全员。表彰优秀 激励全员。

表彰优秀 激励全员

表彰优秀 激励全员。表彰优秀 激励全员。表彰优秀 激励全员。

水泥生产部积极开展安全话题主持人活动

水泥生产部积极开展安全话题主持人活动。水泥生产部积极开展安全话题主持人活动。水泥生产部积极开展安全话题主持人活动。

水泥生产部积极开展安全话题主持人活动

水泥生产部积极开展安全话题主持人活动。水泥生产部积极开展安全话题主持人活动。水泥生产部积极开展安全话题主持人活动。

水泥生产部积极开展安全话题主持人活动

水泥生产部积极开展安全话题主持人活动。水泥生产部积极开展安全话题主持人活动。水泥生产部积极开展安全话题主持人活动。

水泥生产部积极开展安全话题主持人活动

水泥生产部积极开展安全话题主持人活动。水泥生产部积极开展安全话题主持人活动。水泥生产部积极开展安全话题主持人活动。

安全牢记心中

安全牢记心中。安全牢记心中。安全牢记心中。

安全牢记心中

安全牢记心中。安全牢记心中。安全牢记心中。

安全牢记心中

安全牢记心中。安全牢记心中。安全牢记心中。

安全牢记心中

安全牢记心中。安全牢记心中。安全牢记心中。

“我为标准化做什么” 主题活动拉开序幕

“我为标准化做什么”主题活动拉开序幕。主题活动拉开序幕。主题活动拉开序幕。

标准化在跟进

标准化在跟进。标准化在跟进。标准化在跟进。

加强标准化走访 努力推进工作

加强标准化走访 努力推进工作。加强标准化走访 努力推进工作。加强标准化走访 努力推进工作。

影响精馏塔使用周期的原因及防范措施

影响精馏塔使用周期的原因及防范措施。影响精馏塔使用周期的原因及防范措施。影响精馏塔使用周期的原因及防范措施。

树脂公司聚合车间开展创伤现场急救技术培训

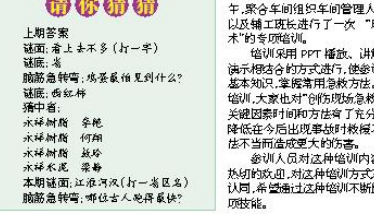
树脂公司聚合车间开展创伤现场急救技术培训。树脂公司聚合车间开展创伤现场急救技术培训。树脂公司聚合车间开展创伤现场急救技术培训。

树脂公司聚合车间开展创伤现场急救技术培训

树脂公司聚合车间开展创伤现场急救技术培训。树脂公司聚合车间开展创伤现场急救技术培训。树脂公司聚合车间开展创伤现场急救技术培训。

树脂公司聚合车间开展创伤现场急救技术培训

树脂公司聚合车间开展创伤现场急救技术培训。树脂公司聚合车间开展创伤现场急救技术培训。树脂公司聚合车间开展创伤现场急救技术培训。



树脂公司聚合车间开展创伤现场急救技术培训

五月赞歌

□孙佩玲

五月的赞歌嘹亮 那劳动者在歌唱 唱出了劳动者的热情 唱出了劳动者的期望

《第五项修炼》读后有感

□张军

《第五项修炼》是彼得·圣吉博士的经典之作。五项修炼分别是自我超越、心智模式、共同愿景、团队学习和系统思考。

案例一:青蛙现象 把一只青蛙扔进滚烫的水中,他会立即意识到危险的存在,并且马上跳出。

案例二:蝴蝶效应 一只小小的蝴蝶煽动翅膀,可能不太在意,但是当千万只蝴蝶产生的弱气流汇集到那里,最终可能引起美国德克萨斯州的一场飓风。

母爱如水

□范晓斌

慈母岁月 母亲是母亲一生的梦想 母亲是母亲一生的梦想 母亲是母亲一生的梦想

绝不拖延 立即行动

□李祚平

在日常工作中,我们经常听到这几句话:“时间还早,明天再做吧。”“这么着急干什么,领导都没催呢。”

刚毕业就进入职场,还是在其他企业工作后再进入职场,永远都是我们人生的起点。

一个老舍,毕业后参加工作,你所能做的,就是把自己工作做好,而不是一味的拖延。

不管是生活还是工作,拖延都是一种坏习惯。它白白浪费你宝贵的时间,耽误你的事业。

永祥花卉味

□林秀娟

永祥人爱花,爱花多爱花之冠。用汗水浇灌,用心血浇灌。

春天 你不声不响地在窗前 不以颜色鲜艳对人喜欢 竟在不经意间

春花秋实,花开花落,年复一年,日复一日。虽然八小时或风雨雷电,或烈日当空,或被霜雪。

又到栀子花开

□李北

五月,又是栀子花时节。小区里的栀子花仿佛一夜之间冒了出来。

忍不住想起那阵来,走到楼下,收起雨伞,脚下已是高深一片。

又是夏天的清晨,窗外已听不到雨声,起床洗洗准备上班。

仍带着那熟悉,让人如痴中忍不住为她叹息。脑海里浮现她的倩影,我坐到了办公桌前。

操作室的八小时

□黄晶

八小时,不长,也不短。一天的三分之一,八小时,这个数不大,也不小。

主理人,听你说起这个好地方,有些不解,好奇地问你:“你们在操作室干什么,冬暖夏凉,不用日晒雨淋。”

春天来了,春天来了,春天来了。春天来了,春天来了,春天来了。春天来了,春天来了,春天来了。

独享寂寞

□林秋

寂寞,原本就是一种孤独。我们在哭喊中诞生,又在哭喊中归于平静。寂寞是一种孤独,没有喧嚣,没有繁华。

看《做最有用的好员工》有感

□孙佩玲

近日观看了演讲大师艾美老师的《做最有用的好员工》的视频,感触颇多。艾美老师以生动的案例、幽默的语言和睿智的高平理论在轻松幽默中得到了教育。

应该热爱你的工作。当一个人热爱自己工作的時候,你才会发挥自己的潜能,发挥你的价值。

6月之星 永祥水泥 永祥水泥 永祥水泥 永祥水泥

心中的执着 我知道,我的未来不是梦。从认真度过每一分钟。

我们的青春 不打败 青春是短暂的,可我却并不以为。每一个人的青春都是一段美丽的神话。