

2023年锂电池工作总结报告 锂电池的出口销售合同(实用5篇)

在现在社会，报告的用途越来越大，要注意报告在写作时具有一定的格式。报告的作用是帮助读者了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面是小编带来的优秀报告范文，希望大家能够喜欢！

锂电池工作总结报告 锂电池的出口销售合同篇一

天齐锂业与全球锂电池龙头韩国lg化学签氢氧化锂长期供货协议

【概述】

泡财经获悉，6月27日晚间，天齐锂业()公告称，公司全资子公司成都天齐与lg化学签署了合同。《合同》约定，自2023年1月1日起至2026年12月31日，由成都天齐向lg化学销售单水氢氧化锂，销售数量按照《合同》的约定，由卖方根据买方需求分批次交付。销售单价按照双方约定的定价机制执行。

根据《销售合同》，双方同意在合同期限结束前6个月内，可共同协商将合同期限再延长三年，以及在续约期限内适用的价格和定价机制。

天齐锂业是集上游锂资源储备、开发和中游锂化工产品加工为一体的锂电新能源核心材料供应商，公司生产的锂产品主要包括锂化合物（包括碳酸锂、氢氧化锂及其他锂化合物）及金属锂。

锂位于锂电池终端产品产业链的上游，主要被应用于电池正极材料，是决定锂电池性能的关键材料之一，将直接影响电池的循环寿命、安全性和成本等关键指标。

lg化学是一家韩国上市公司，属于韩国lg集团。lg化学是一家全球领先的化学公司，在石油化工、尖端素材材料和生命科学等核心领域拥有多元化的业务组合。

【解读】

锂电池工作总结报告 锂电池的出口销售合同篇二

兴业证券在最近的一篇动力电池深度报告里提到，相较有限的压缩原材料成本，电池企业通过扩大产能实现规模效应降成本更为切实可行。这也是国内企业近期集中堆砌释放产能的关键因素之一。

1、全球趋势不可逆转 合纵连横龙头结盟

根据兴业证券之前的全球电动汽车深度报告分析，电动车全球化已不可逆转，两大趋势需要高度重视，其一是继北汽与国轩携手深度合作之后，上汽与宁德时代成立合资公司，标志着动力电池行业将从春秋时代百家争鸣快速进入后战国时代，逐渐形成强强联合、寡头割据的新格局；其二是继江淮大众合资之后，北汽与戴姆勒合资启动奔驰电动车国产化计划，此举将推动海外（尤其是欧洲）传统车企加紧电动汽车在华布局，合资与自主的较量将在电动车领域再次上演，国内核心零部件供应商迎来历史性发展机遇。当前时点，市场对动力电池价格下降及销售放量存在较大的担忧，兴业证券维持短期不悲观，长期依然乐观的态度，理由是：今年电池环节进入行业快速洗牌期，短期来看成本下降尚未被市场完全预期，通过采取全产业链分摊降本压力以及规模化生产等“增效”措施，中游环节盈利能力将好于市场预期；中期看，随着国产三元高比能电池渗透率不断提升，未来几年内电池有望复制“摩尔定律”，成本快速下降；长期来看，在未来高镍与nca时代，技术领先、成本与规模优势突出的龙头将脱颖而出。

532□ncm523和ncm622为主，目前正在积极推进高镍三元产线，在建产能包括宁乡二期1万吨ncm622产能，预计xx年年底投产，以及宁夏5000吨ncm811产能，预计xx年投产。

负极材料：硅碳负极

硅负极的理论能量密度超其10倍，高达4200mah/g□通过在石墨材料加入硅来提升电池能量密度已是业界公认的方向之一，但其也有技术难点，主要在于在充放电过程中会引起硅体积膨胀100%~300%。据报道特斯拉将在model3中采用了电池新材料，“特斯拉采用的松下18650电池此次在传统石墨负极材料中加入了10%的硅，其能量密度至少在550mah/g以上”。

本土进展方面，国内前几大负极材料生产厂商陆续对硅碳负极材料进行布局，深圳贝特瑞和江西紫宸已率先推出多款硅碳负极材料产品，上海杉杉正处于硅碳负极材料产业化进程中，星城石墨已将硅碳新型负极材料作为未来产品研发方向。贝特瑞研发的s1000型号硅碳负极材料的比容量更是高达1050mah/g□尽管离硅的理论比容量4200mah/g仍有较大差距，但已经是人造石墨负极材料比容量的3倍，性能大幅度地提高。

隔膜：薄型化隔膜

隔膜工艺主要分干法与湿法两类。隔膜的性能决定了电池的界面结构、内阻等，直接影响电池的容量、循环以及安全性能等特性，性能优异的隔膜对提高电池的综合性能具有重要的作用。隔膜技术路线主要分为干法与湿法两种，干法成本较低但不适合大功率电池，湿法更薄能够满足大功率的要求，但是成本较贵。最早的主流是干法□xx年三元产量上升后湿法使用较多，预计xx年干湿法占比50%，分别应用于中低端与高端领域。

国产隔膜距离海外一线龙头仍有距。日本的旭化成是隔膜行业的龙头，市占率在50%以上。过去1-2年，中国还有不少企业进入市场，但无法对龙头地位构成撼动。旭化成干法现在可量产出货的是12微米，湿法还是6-7微米。由于原料、技术、工艺与制备设备的差距，目前国产隔膜一致性较差，且厚度无法达到要求，干法20-40微米仍为主流。

未来发展：薄型化隔膜。随着动力电池比能量快速提升，16微米、12微米甚至8微米的隔膜开始应用，而湿法工艺制成的隔膜能够达到要求。而干法隔膜随着工艺的逐步改进近几年也能够应用于低比能量的三元电池中。

电解液：新型电解液lifsi 电解质中添加lifsi后，可提高离子导电率及电池充放电特性。比如，反复充放电300次后，的情况下放电容量保持率会降至约60%，而在中添加后，保持率可超过80%。目前lifsi已经被行业中大部分企业进行过性能测试，特别是行业排名靠前的企业，如松下、lg、三星、索尼，以及日本的主流电解液生产商，如宇部化学、中央硝子等，同时其年使用量也处于趋势性上上升阶段。

5、他山之石可以攻玉 放眼海外上下求索

兴业证券认为国内动力电池企业在成本上较日韩巨头有优势，但在技术储备上处于劣势。国内企业未来的降成本提技术之路必然是在对于国外的模仿基础上实现超越，模仿的对象不应局限在电芯级别，而是目前已在全球畅销车型中实现商业化的主流电池包及其采取的技术路线。兴业证券对三款最为主流的车型电池组进行剖析，而这三款电池也正好对应三家日韩巨头电池企业，松下、lg与三星；以及三种主要的封装形式，圆柱、软包与方形路线。

、开启圆柱三元大众化路线的先锋：特斯拉系列车型 电芯端：松下独供电芯，特斯拉负责pack 松下只为特斯拉提供电芯
xx年以前投资2000亿日元到电池单体的生产线上(超级工

厂)，由特斯拉负责土地、建筑pack电芯价格下降，跟特斯拉议定，未来三年公司预计整个pack价格要下降30%。公司的nca里面增加添加剂，改进了安全性，所以特斯拉才会使用。

松下认为主要降低成本的路径是1)优化cell和pack的生产工艺，以及通过产能扩张获取经济效益2)通过与客户工厂接近来降低包装，物流，报关，库存等运营成本3)提升良率，降低运营费用。

从行业的角度来讲，现在没有统一标准，因为18650的只有松下在做。为特斯拉供应圆柱形电池，特斯拉也在分享技术，公司希望圆柱形电池能得到更多推广，不过还是要看装在整车上什么位置。

成组电池端：设计闭环+规模化降成本

特斯拉的电池成本主要分为三个阶段，目前电池成本占比接近60%，未来投资50亿美金的超级电池工厂投产，成本有望下降30%以上。

阶段1[xx]年以前：18650电芯价格较低仅为，但是bms和pack成本较高，电池成本占比为57%。此前松下一直为特斯拉的电池独家供应商，提供的电池为18650的nca电池，单个电芯为，能量为材料，由三星sdi提供，额定电压在，电压限值区间为，电芯的比能在120s[主要为设计成本，存降价空间[bms成本主要为设计成本，制造成本相对固定。设计成本前期投入大，后期随着规模扩张能够得到一定摊薄。由于此前市场以客车bms为主，技术要求相对较低，电芯厂大多能够自行解决。未来市场重心迁移至乘用车后[bms环节可能需交由更为专业的汽车电子设计企业外包完成，这块成本可能会上升，但判断xx这一趋势可能还不明显。综合规模摊薄、系统能量密度提高等因素，判断xxbms环节降成本空间达到10%。

3、正极材料□lfp材料存在降价空间□nca与ncm材料降价空间不大。正极材料价格与两块相关，一块是主要的原料电池级碳酸锂，另一块是前驱体，磷酸铁锂与铁矿石相关、三元路线则与镍、锰、钴等有色金属价格相关。电池级碳酸锂价格从xx年底开始保持平稳，在13万元/吨的水平。从龙头天齐锂业与赣锋锂业最新披露的情况来看□xx市场需求稳定增长20%左右，中高端级别需求更大，考虑到上游仍较高的毛利率水平(天齐毛利率60%、赣锋35%)与下游强烈的压价意愿，电池级碳酸锂价格可能缓缓回落至10万/吨的水平。

前驱体方面，镍价与锰价保持稳定，但钴价xx以来出现暴涨。三元材料价格也因此跟随上涨□ncm523已从年初14万元/吨上涨至目前的19万元/吨。随着市场回归理性与电池级碳酸锂的平稳降价，预计未来三元材料价格将有所回落，但判断xx仍将保持5%左右中枢的涨幅。磷酸铁锂正极材料xx价格逐月下滑，目前已在万元水平，较年初10万元水平下降了10%-15%，预计xx中枢降幅在20%。

4、电解液：毛利率较高，六氟磷酸锂降价后，电解液存降价空间。电解液价格主要跟随六氟磷酸锂价格变动，目前六氟磷酸锂价格已从去年年末高点38万元/吨，回落至28万元/吨。

动力电池电解液价格走势与六氟磷酸锂基本一致，由去年3季度高点万元/吨降至目前万元/吨。目前电解液龙头的毛利率在30%左右(新宙邦)也存在压价空间。随着六氟磷酸锂降价与下游对于电解液企业的压价，预计电解液xx降价幅度将达到20%。

5、隔膜：高毛利率叠加工艺改进，存降价空间。隔膜种类较多，从高端到低端价格差异很大，但xx普遍存在降价空间。从全球隔膜龙头星源材质的情况看□xx干法隔膜均价为元/平米，今年降至元/平米，湿法去年5元/平米，今年元/平米，能够锁定较长时间。星源xx隔膜毛利率在60%，这块压价空间

很大。且隔膜龙头本身也存在通过技术改进进一步降成本的能力与诉求。结合星源调价与上述因素来看，判断隔膜xx价格下降幅度在10%左右。

6、负极：产能长期过剩，价格持续稳定下降。负极价格受动力电池需求端影响不大，近年来处于平稳降价轨道，且毛利率较低。判断xx继续稳定降价，幅度在10%。

7、其他材料：整体降价空间不大。壳体盖板由于钢价与铝价的上涨，xx价格可能上涨，判断在5%左右。制造成本摊销这一块与产线自动化水平与产能利用率相关，随着规模扩张带来单位成本下降与产能利用率维持在平均水平以上，制造成本摊销有望下降10%。劳动力成本按照工资上涨5%计。其他材料包括正极方面用的粘结剂pvdf、溶剂nmp、集电体铝箔，负极方面用的粘结剂cmc、溶剂去离子水、集电体铜箔，用于极耳的铝带、镍带等等，预计降幅有限，在5%左右。其他成本包括环保成本，判断这块难以下降。整体来看，除四大材料之外的其他成本降幅在3%-5%之间。

动力电池业务毛利率降幅测算

1)xx年磷酸铁锂电池价格元/s环节固定下降10%。

4) 正极材料，磷酸铁锂下降15%、25%两档，三元材料分不变与上涨10%两档。

5) 电解液分为下降15%与下降25%两档。

6) 隔膜分为下降5%和下降15%两档。

7) 负极下降10%，前天成本加权平均下降。

8) 各环节成本比例按照下述拆分的18650圆柱型测算。莫为价跌遮望眼，关注盈利能力持续改善。补贴退坡确实造成电

池环节价格下降，但可以通过向上游隔膜、电解液等环节传导成本压力，以及提高能量密度、标准化规模化生产等“增效”措施来尽可能弥补。目前时点电池谈判价格已落地，实际降幅(20%)好于市场悲观预期。根据上述测算动力电池毛利率xx下滑幅度在8%-10%，三元下滑幅度在4%-7%，当前板块估值下对于动力电池盈利能力过于悲观。此外，随着降本增效进一步带动，动力电池盈利能力有望环比持续改善，后续存在持续超预期可能。

、中期：高比能时代即将来临，龙头抢先卡位志存高远

补贴退坡是影响xx年新能源汽车市场的最关键变量[]xx12月30日，新版补贴政策正式落地，乘用车、专用车补贴退坡20%，客车退坡30%-50%。补贴政策额外设立了针对整车与动力电池的技术门槛，并要求重审新能源汽车推广目录，不符合要求的将被剔除出目录。受此影响xx1月新能源汽车仅销5682辆，跌至冰点。补贴退坡敦促全产业链降成本并加速提升质量性能，行业逻辑从过去补贴驱动的粗放式增长逐渐向产品需求释放驱动过渡。

锂电池工作总结报告 锂电池的出口销售合同篇三

（复制转载请注明出处，否则后果自负！）

锂电池是一类由锂金属或锂合金为负极材料、使用非水电解质溶液的电池。锂电池主要应用于笔记型计算机、行动电话[]pda[]摄录像机、携带式光盘等电子产品上，其中以笔记型计算机、行动电话为最大应用产品。电子、信息及通讯等3c产品均朝向无线化、可携带化方向发展，对于产品的各项高性能组件也往“轻、薄、短、小”的目标迈进，而锂电池是最佳的电源供应来源。

目前锂电池已逐步向电动自行车、电动汽车等领域拓展。全

球锂电池需求量随着应用领域的不断扩展而逐年递增。

我国锂电产业化始于1997年后期，走过了一条从引进学习到自主研发的产业化道路。进入2001年以后，随着深圳比亚迪、邦凯电池等锂离子电池企业的迅速崛起，中国的锂电产业开始进入快速成长阶段。目前，中国是世界最大的锂电池生产制造基地、第二大锂电池生产国和出口国。

前瞻产业研究院数据显示：2011年，我国累计生产锂离子电池29.66亿只，出口量为12.43亿只，出口金额为42.68亿美元。2012年1-11月，我国累计生产锂离子电池达38.02亿只。

许多中国企业已经加大了各种资源的投入，例如增加自动化或者半自动化设备，生产模式由劳动密集型向半自动化和自动化转型，开发自主创新的工艺技术，进一步完善质量体系，通过提升产品品质和劳动生产率，向高端市场和高端产品发展，已经成为当今中国锂电产业的发展趋势。

低碳经济时代，我国在新能源及节能减排方面取得了快速发展，锂电池由于具有较高的能量及更具有环保性，已经开始全面取代传统的铅酸、镍氢和镍镉电池，成为21世纪最重要的储能元件，其发展的技术水平快慢将直接影响整个新能源产业的发展速度和质量。随着一系列新能源汽车扶持政策即将出台，中国新能源汽车在“十二五”期间将快速发展，届时将带动锂电池行业快速增长，并向人造卫星、航空航天和储能方面拓展。同时，随着hev混合动力汽车、3g手机和其它电动工具的发展，国内锂电池市场份额将快速增长，国内锂电池企业拥有巨大的市场增长空间。

前瞻网《2013-2017年中国锂电池行业市场前瞻与数据挖掘分析报告》共十章。首先介绍了锂电池的定义、分类、锂离子蓄电池等，接着分析了中国电池行业和国内外锂电池行业的发展状况，然后详细介绍了汽车、手机、笔记本电脑、电动工具等锂电池应用领域的发展。随后，报告详细剖析了锂电

池行业区域发展、重点企业经营状况和原材料供应状况，最后对锂电池行业的投资潜力进行了重点分析，并对锂电池行业的前景趋势做出了科学的预测。

锂电池工作总结报告 锂电池的出口销售合同篇四

一、工作目标完成情况

对局机关所行使的行[^]v[^]力进行全面、彻底地梳理，编制出内容详细、职责明晰的职权目录，制订出权力运行流程清楚、程序严谨的流程图，建立健全各项规章制度，并逐步建立起行为规范、程序严密、运行公开、结果公正、监督有力的行[^]v[^]力运行机制。认真梳理职权67项，101子项，形成行政职权目录。对应职权项目，制作138份工作流程图。

二、主要工作

局机关行[^]v[^]力公开透明运行工作的重点内容是：紧紧围绕行[^]v[^]力的行使，从审批、资金、财务、人事管理等重要权力部位入手，进一步深化“阳光工程”，依法公开行[^]v[^]力运行过程，确保行[^]v[^]力行使的公开、公平、公正，切实保障社会对教育政务的知情权、监督权。

1、成立领导小组，制定各类制度。

- (1) 行政执法公示制度；
- (2) 行政执法人员教育培训制度；
- (3) 行政执法人员资格认证制度；
- (4) 持证上岗、亮证执法制度；
- (5) 立、结案领导审批制度；

- (6) 规范性文件审核和上报备案制度；
- (7) 行政执法登记和统计制度；
- (8) 行政执法监督检查及评议考核制度；
- (9) 行政执法过错责任追究制度；
- (10) 行政复议决定备案制度；
- (11) 行政应诉、行政赔偿案件报告、裁决结果备案制度。

2、梳理规范行[^]v[^]力

梳理的范围为局机关各股室所行使的所有行[^]v[^]力，主要包括：

- (1) 行政许可权；
- (2) 行政执法权；
- (3) 行政处罚权；
- (4) 行政事业性收费权；
- (5) 重大项目、资金分配、资产处置等重要事项决策权；
- (6) 非行政许可的审批权；
- (8) 其他依法实施的行[^]v[^]力。

各股室根据《西丰县教育局行[^]v[^]力公开透明工作实施方案》的要求，对上述属于本股室行使的权力进行一次全面梳理，认真登记，确保不漏项。按附表要求和规定时限，及时报局

行^v力公开透明运行工作领导小组办公室（以下简称局领导小组办公室），局领导小组办公室对各股室上报情况进行审核。对于不能公开或暂时不能公开的行^v力列出目录，提供依据，说明理由。

3、编制职权目录

各股室在编制职权目录时，按照职权的类别，逐项列明职权行使依据、主管领导和内部负责人员职责分工、行使权力的职责、办理条件及办理时限、服务承诺、工作纪律和责任追究等内容。局领导小组办公室在各股室职权目录基础上编制了局机关职权目录，共67项，101个子项。

4、制作行使行^v力流程图

各股室按照权力类别，对各项职权分别制作流程图。一是按照权力类别制作“类别流程图”。“类别流程图”明确显示该类别行^v力的基本运行程序。比如，行政许可类流程图，行政执法类流程图，行政处罚类流程图，内部人员录用、调动、任免、奖惩类流程图，等等。二是对行^v力逐项制作“项目流程图”。法律、法规、规章明确规定程序的，按照法定程序制定流程图；法律、法规、规章没有明确规定程序的，依工作程序逐项标明具体的承办岗位、办理制度、职责要求、监督制约环节、相对人的权利、投诉举报途径和方式等。对应职权项目，制作138份工作流程图。

流程图简单明了，方便行^v力相对人知情办事。各股室在制作流程图时，从所行使行政职权的特点出发，按照“规范程序、提高效率、简明清晰、方便办事”的原则，依法制定覆盖职权运行全过程的流程图，重要部位和环节注明公开的范围、形式和时限。流程图发生变更时，各股室及时向局领导小组办公室报告，经同意后按照规定的程序及时修订流程图。

在各股室制作的行使行^{^v^}力运行流程图的基础上，形成局机关总体流程图。

5、行^{^v^}力运行公开

按照法定程序，公开行^{^v^}力内容和权力运行的全过程。公开内容包括：行政许可、事项审批、各类资金分配使用、人员录用、调动、任免、奖惩权，财务支配权，物资采购分配权以及其他重要权力的行使。权力运行的全过程包括：决策方面，在建立健全集体研究、社会公示、听证、专家咨询和决策公开发布等制度基础上，依法公开决策的事项、依据和结果，便于社会知情监督；执行方面，在履行职责或办理与人民群众利益相关的事项时，特别是在行使审批、收费、处罚等权力时，向当事人告知全部与行使行^{^v^}力或办理事项有关的情况，严格按照程序规定和时限要求办理各类事项，并认真听取当事人的意见，尽量满足当事人的信息需求；结果方面，有关事项结果及时告知当事人，并以适当方式向社会或在一定范围内公开。建立健全重要行^{^v^}力行使动态公开运行制度，每一项权力行使后，行使该行^{^v^}力的股室填写《行^{^v^}力动态运行情况登记表》，随办随填表，并在一周内报局领导小组办公室，由局领导小组办公室复核后公开。

各股室对应职权目录，按照行^{^v^}力公开透明运行的要求，对自身各项行^{^v^}力运行的公开范围和时间进行规范。在此基础上建立局机关公开权力运行规范。

（1）公开范围。公开范围与行^{^v^}力行使涉及的范围相一致。凡应让领导班子或局机关人员知情的，在领导班子或局机关内部公开；涉及部分人和事的，在一定范围内公开或依当事人申请按照规定予以公开；凡应让全社会知情的，及时向全社会公开。

（2）公开时间。凡具有相对稳定性或经常性的，长期公开，

确保公民、法人和其他组织能随时获得信息；凡阶段性或临时性的，随时公开，确保公民、法人和其他组织能够及时知悉。每项重要权力行使后，根据规定的公开范围、时限要求及时公开，没有无故拖延现象发生。

6、公开载体

充分利用各种载体，扩大教育行政^v力公开透明运行的宣传覆盖面，确保公开内容及时、客观、准确、全面。

发挥窗口公开的作用，充分在利用局机关政务公开栏、电子办事指南、公开承诺书、行风监督卡、业务咨询电话、机关工作简报等载体。

发挥新闻媒体的舆论监督作用，积极利用广播电视、报刊、新闻发布会等载体进行信息公开。

锂电池工作总结报告 锂电池的出口销售合同篇五

1、加强环境创设，打造有文化的办公环境

为了进一步加强园所文化建设，创建布局合理、整洁美观的文明办公室，打造团结协作、健康向上的办公室文化，幼儿园艺体组全体男教师开展了^v办公室环境创设^v评比活动，从^v净化、绿化、文化^v三个层面来表现教师办公室的整体面貌。全体教师高度重视，团结协作，群策群力，经过两个星期的精心设计布置，各园办公室面貌焕然一新，展示出一个个文明、亮丽的窗口形象，营造出了一种创意、温馨、团结、协作、积极的办公室文化。这次活动不仅促使男教师营造一种团结、协作、积极的办公室文化，更重要的是培养教师注重办公室环境建设的自觉意识，率先垂范，树立良好的教师形象。

2、参观警察博物馆

为了了解警察，感受警察的先进事迹，学习人民警察坚强、勇敢、无私、奉献的精神，并弘扬爱国主义精神，引导广大青年团员树立正确的世界观、人生观、价值观，10月22日下午幼儿园团支部组织青年团员一起参观洛阳市警察博物馆。

讲解者王警官首先为团员介绍了馆外大厅的仿铜浮雕《为了母亲的微笑》，并一一介绍了馆内的四个展区：洛阳公安史展区以大量图片生动再现了洛阳公安机关在各个历史时期为保卫家乡经济建设、维护社会治安的经历；警种职能区介绍了各警种的职能，装备等基本情况；刑事侦查区介绍了我市公安机关，同各类违法犯罪分子做斗争的事迹；公安英烈区讲述了公安英烈在不同岗位上与犯罪分子作斗争、为保卫国家和人民生命财产献出宝贵生命的英雄事迹。

通过这次的参观学习我们也深感到公安工作的不易，结束后，大家纷纷表示，要努力学习，将自己所学赋予我们的孩子，让他们从小树立爱国主义精神，并学会宽容与包涵。并在今后的工作中更加尽心尽力，严格要求自己，服务科研生产，做好后勤工作，照顾好每一位幼儿。通过王警官的生动讲解，不但让全体团员学习到了警察无私奉献的精神，加强了青年职工的理想信念教育。

3、读书征文活动

4、举办青春同路缘聚导弹院青年联谊活动

11月11日，在小浪底度假中心，来自生产、民品、三产片区九十余名青年职工参加了团第五学习小组举办的青春同路缘聚导弹院青年联谊会，为院单身青年提供一个良好的相识相知的交友互动平台。

此次活动前期经过周密的准备及策划，收集报名表，为参与嘉宾精心制作告白卡片，以备活动中沟通交流所需。参与职工通过抱抱团、硫酸河、雷区取水、信任背摔、红黑大战等

拓展游戏逐步增进了解。通过结伴秋游加强情感联络，现场的氛围活跃而浪漫，收到了良好的效果。

联谊活动不仅给院青年职工在百忙之余提供一个放松身心的机会，也为忙于事业而耽误个人爱情和幸福的年轻人创造机会、创造条件寻找幸福，从而更加积极的投身到大干百天的工作中去。

5、增强理想信念教育

自上次参观完警察博物馆后，幼儿园团支部要求每位年轻的教师为孩子上一节理想信念教育课，从小为他们树立一个正确的世界观、人生观，价值观。11月27日，幼儿园团支部以聊天的形式青年团员结合自身谈谈_的感悟，并提出今后对自身的要求，接下来我们向青年职工传达了沈飞董事长、总经理罗阳同志因公牺牲在工作岗位上的先进事迹，鼓励青年职工学习他鞠躬尽瘁、殚精竭虑的航空报国精神，并动员青年职工努力做好后勤服务，为研究院做出自己应有的贡献。

6、观摩课交流

我园在11月4日参加了全程教育在洛阳市党校报告厅进行的第二届豫陕晋幼儿园交流活动，幼儿园团支部副书记邱思聪在全体男生集体帮助下为三省的优秀教师完美呈现了一节体能课《墙来了》得到了现场高度的反响，会上首次由邱思聪和宣启明两位年轻教师介绍我们的园所文化和体能团队这也使年轻人更加增强以园为家的自豪感并体会到这个年轻团队的凝聚力。活动后团支部组织团课再次请邱老师为青年团员重温这节课，就设计思路和课堂流程给大家一一讲解，并通过反思、研课使更多青年教师掌握了课堂技巧。建设学习型团组织，培养年轻骨干教师快速成长已成为我们工作的重中之重，这次活动不仅给青年人提供了广阔的舞台，也让他们在专业技能上得到了很大的提升。

幼儿园团支部四季度工作在紧张有序的氛围下已圆满完成，我们会继续坚持以活动为载体，因地制宜，广泛开展适合青年团员特点的、形式多样的活动。并在活动中体现寓教于乐作用，提高青年教师的思想道德文化素质，增强了团组织的吸引力、战斗力和凝聚力。