2021年,《中共中央关于全面加强新时代少先队工作的 意见》制定出台,这是新中国历史上第一个以党中央名义下发 的专门加强少先队工作的文件。新时代以来,党委领导、政府 支持、共青团牵头、团教协作、社会协同的新时代少先队工作 体制机制正在逐步形成。

少年负壮气,奋烈自有时。

2024年5月30日,在来自全国56个民族400多名少先队 员的注视下,一面曾"遨游"太空的五星红旗,在中国航天员科 研训练中心冉冉升起。

鲜红的旗帜,希望的星河,闪耀着亿万少年信仰的光芒。

"关心关爱少年儿童,为少年儿童茁壮成 长创造有利条件"

春回大地,北京永定河畔绿意盎然。

2025年4月3日,习近平总书记来到这里,同少先队员们 一起铲土造坑、培土围堰、提水浇灌,在万物生长的时节,种下 绿色的希望。

这是党的十八大以来,习近平总书记连续第13年同少年 儿童一起参加首都义务植树活动。

"从小就给它扶正了""注意加强体育锻炼""我们共同给 树苗浇水,实际上也在为你们浇水"……一句句亲切的叮咛, 深情寄望一株株"小树苗"早日成为栋梁之材。

少年儿童的健康成长,事关亿万家庭和谐幸福,事关国家

"坚持德育为先""像海绵吸水一样学习知识""让孩子们 跑起来""坚持以美育人、以文化人""从小培养劳动意识、环保 意识、节约意识"……

从节日里的问候祝福,到在地方考察时的悉心教诲,再到 尺素传情的殷殷期许,习近平总书记高度重视少年儿童身心 健康,强调"德智体美劳全面发展,字字千金"。

在习近平总书记心目中,每个孩子都是不可辜负的希望。 2014年春节前夕,习近平总书记来到呼和浩特市儿童福 利院,走进最困难最脆弱的儿童群体。

"习爷爷来看我们了!"正在排练迎春节目的孩子们纷纷

(上接一版)

"星"光何以如此灿烂?

近些年,长光卫星与吉林大学等外部科研力量,相互配 合,优势互补,共同成长。从长春光机所的历史技术积淀到与 高校的项目人才合作,长光卫星,成为一个值得观察和研究的 "产学研"实践样本。

善用"外部大脑"

吉林有很多"珍宝"。

从新中国第一辆汽车、第一所航空学校、第一炉光学玻 璃、第一台电磁式电子显微镜、第一列铁路客车、第一架单反 相机,到第一台红宝石激光器、第一块合成橡胶、第一袋化肥 等等,都诞生于吉林。

吉林长春,也是新中国"光学的摇篮"。上世纪60年代,长 春光机所开枝散叶,成都光电所、西安光机所、上海光机所、安 徽光机所等纷纷设立。长光卫星的创始团队来自长春光机所 的技术骨干,深厚的技术积淀使得长光卫星在遥感领域的技 术优势明显,建成了全球最大的亚米级商业遥感卫星星座。

过去,长春光机所以研究为主,科技成果转化率较低。后 来,坚持"研""产"两条腿走路的模式,带领其十余年间科研合 同额大幅增长,职工收入增长数倍,一举改变发展缓慢的状 态,快速成长为中国科学院综合实力排名第一的研究所,成为 我国国防光电仪器设备研发基地、光电子产业基地、光电子领 域高级人才培养基地,巩固了其"中国光学摇篮"的地位。

长光卫星也受益于"研产学"并举的发展模式。研究与产 业结合的传统,使得长光卫星与高校的合作探索也较早。

早期,长光卫星计划和吉林大学联合培养研究生一 校开始为学生提供奖学金,企业的技术骨干作为副导师,学生 可以进入长光卫星进行课题实践。但当时,全国范围内的卓越 工程师教育培养计划还不成熟,现实条件下,人才方面的校企 合作还存在一定困难。

当前,全球低轨卫星资源竞争激烈,这也对国内的卫星研 制厂商提出更高要求。遥感,为看得更清晰,通信,为信号传输 更快。长光卫星在遥感技术领域颇为强势,而吉林大学通信工 程学院具有通信的学科优势。技术合作,应取长补短。

在此背景下,"长光卫星与吉大的合作水到渠成,近五年, 双方从技术、项目和人才等多方面开展产学研协作。"吉大通

根据《企业信息公示暂行条例》《市场主体登记管理条例》《市场主体登

2025年1月1日—6月30日(外国企业常驻代表机构2024年度年报时

4. 企业为有限责任公司或者股份有限公司的,其股东或者发起人认

7. 企业从业人数、资产总额、负债总额、对外提供保证担保、所有者权

益合计、营业总收入、主营业务收入、利润总额、净利润、纳税总额信息。(该

1. 企业通信地址、邮政编码、联系电话、电子邮箱等信息;

6. 企业网站以及从事网络经营的网店的名称、网址等信息;

3. 开设的网站或者从事网络经营的网店的名称、网址等信息;

4. 开设的网站或者从事网络经营的网店的名称、网址等信息;

2. 企业开业、歇业、清算等存续状态信息;

3. 企业投资设立企业、购买股权信息;

缴和实缴的出资额、出资时间、出资方式等信息;

(二)个体工商户年度报告内容:

1. 行政许可取得和变动信息;

2. 生产经营信息;

4. 联系方式等信息;

2. 生产经营信息;

3. 资产状况信息;

5. 联系方式信息;

5. 有限责任公司股东股权转让等股权变更信息;

全市广大企业、个体工商户、农民专业合作社:

义务。

项可选)

二、年报公示的时间

三、年报公示的内容

间为2025年3月1日—6月30日)。

(一)企业年度报告内容:

"孩子们成长得更好,是我们最大的心愿"

围了上来。总书记蹲下身,疼爱地抱起一名小朋友

看到孩子们无忧无虑地学习和生活,习近平总书记说,对儿 童特别是孤儿和残疾儿童,全社会都要有仁爱之心、关爱之情, 共同努力使他们能够健康成长,感受到社会主义大家庭的温暖。

"白日不到处,青春恰自来。苔花如米小,也学牡丹开。"习近 平总书记提出要把教育的目光"更多投向墙角处不起眼的苔花"。

石柱县中益乡地处武陵山区,山高沟深、土地贫瘠,曾是 重庆市18个深度贫困乡镇之一。2019年4月,习近平总书记 辗转3个多小时,来到中益乡小学。

"'两不愁三保障',很重要的一条就是义务教育要有保 障。再苦不能苦孩子,再穷不能穷教育。要保证贫困山区的孩 子上学受教育,有一个幸福快乐的童年。'

少年儿童的成长成才,既需要公平的机会,也需要良好的 环境。

上世纪80年代,习近平同志到河北正定任职后不久,就 对全县学校危房进行了普查。在之后的一次实地调研中,发现 还算富裕的北贾村,小学校舍却很破败。

"就你们村的条件,不应该把小学搞成这个样子,完全有 条件把学校好好改善。"习近平同志责令村干部限期维修,临 走时强调,"要做到全村最好的房子是学校"。

孩子们的需要,习近平总书记深深牵挂于心。

2024年6月18日,在青海省考察时,习近平总书记首站 来到果洛西宁民族中学。

总书记先后走进食堂、宿舍、教室,关心学生们的饮食、住 宿、学习情况。看到宿舍盥洗室内,洗衣机、吹风机一应俱全, 总书记关切地问"冬天都有热水吗",强调要"全天候供应热 水,保证孩子们的洗漱"。

"孩子们成长得更好,是我们最大的心愿。"习近平总书记 深情地说。

在中国关心下一代工作委员会成立30周年之际作出重要 指示,强调"各级党委和政府要加强对关心下一代工作的领导";

信工程学院副院长王雪参与并主导了这个过程,她介绍,2020

年前后,长光卫星开展通信卫星研制,在协议、路由、可用性评

价等通信技术方面,与吉大通信工程学院建立合作,获得了省

在此之后,吉林省级市级层面的各项政策也逐渐完善。

展,积极打造"一镇一谷三园"光电信息产业集聚区。2023年,

长春制定出台全市光电信息产业星光培育三年行动计划和配

套政策举措"星光20条",推动光电信息产业创新发展、高质

谷三地五星"的产业发展思路。"一谷"即把长春打造成国际一

流"长春光谷"优质品牌。"三地"即充分发挥中科院长春光机

所、吉林大学、长春理工大学三大策源地优势,努力构建光电

信息产业发展新格局。"五星"即聚焦"芯光星车网"五大关键

领域,推进集成电路高端化发展、激光及新型显示与照明规模

化发展、卫星应用产业化发展、汽车电子智能化发展、工业互

技术及项目合作,包括通信和遥感一体化卫星系统架构、卫星

优化生产要素资源配置,还可以做得更多

也与长光卫星建立了合作机制——从早期双方共同成立的吉

大青科协(吉林大学青年科技工作者协会)到现在的专家资源 匹配等。吉大机械与航空航天工程学院在国际交流方面具有

特色,在与企业的交流中,偏重于生产要素优化配置,为企业

程专业。毕业后,签约吉林省科教开发总公司,曾任部门经理、

俄罗斯捷琳分公司经理等。后进一步深造,博士毕业后,留在

吉林大学机械与航空航天工程学院工业工程系任教。2011

年,获得经济学博士后出站证书。2022年,赴俄罗斯萨马拉大

在单洪颖的努力下, 吉大机械与航空航天工程学院和俄

6. 市场监管总局要求公示的其他信息。

四、年报公示的方法

学做国家访问学者,研究方向为航天人机工程。

拓扑和路由等核心技术的突破,以及卫星应用等。

高校也可以成为技术专家资源的"配置池"。

外部政策的支持下,长光卫星与吉林大学后又展开多次

除了通信工程学院,吉林大学机械与航空航天工程学院

1995年,单洪颖毕业于原吉林工业大学汽车学院车辆工

联网和软件信息服务业融合化发展。

提高运营效率与经济效益。

白城市市场监督管理局

关于企业(个体、农合)等经营主体公示年度报告的公告

比如,长春市委、市政府"真金白银"支持光电信息产业发

其中,在《三年行动计划》中,明确提出了高标准建设"一

市科技部门支持。

量发展。

在中国儿童中心成立40周年之际致贺信,激励广大少年 儿童工作者"做儿童成长的引路人、儿童权益的守护人、儿童 未来的筑梦人,用心用情促进儿童健康成长、全面发展";

在希望工程实施30周年之际深情寄语,要求共青团把"这 项事业办得更好,努力为青少年提供新助力、播种新希望"。

制定《中国儿童发展纲要(2021-2030年)》,从顶层设计上 保障儿童健康成长;修订《中华人民共和国未成年人保护法》,撑 牢孩子们的"保护伞";出台《教育强国建设规划纲要(2024-2035年)》,为少年儿童构建更包容、更优质的教育生态……

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,不断完善 的政策和制度保障,全方位护佑少年儿童茁壮成长。

"美好的生活属于你们,美丽的中国梦属 于你们"

家住西藏林芝市巴宜区嘎拉村的普巴拉姆、普布次仁姐 弟俩,珍藏着一张同习爷爷的合照。

2021年7月21日,习近平总书记走进姐弟俩的家,同大 家围坐聊天,亲切询问孩子们的梦想。

"我长大以后要考大学,然后成为一名医生。"姐姐普巴拉 姆说。弟弟普布次仁则想成为一名运动员。

在总书记的殷切鼓励下,姐弟俩勇敢地追梦、圆梦, 2023年,普巴拉姆考入林芝市第一中学,向着她的"医生

梦"稳步前行。普布次仁则被西藏自治区体育运动技术学校录

取,朝着"职业运动员"的目标迈进。 梦在前方,路在脚下。 2016年9月9日,习近平总书记走进北京市八一学校科 普实验室。得知学生们正在研发我国首颗中学生科普小卫星,

通知我一下。" 三个月后,孩子们在自己设计研制的科普小卫星发射之 前,写信向习近平总书记报告。

总书记十分高兴,叮嘱孩子们:"你们的小卫星发射时别忘了

罗斯航空航天领域的多家高校、科研院所建立了密切的联系, 通过联合申报科研项目、联合培养研究生、开展互访等方式进 行合作,同时,还邀请俄罗斯的专家到中国开设《国际空间站 概论》《人工智能》等前沿理论课程。

经过多年的积累与沉淀,俄罗斯在航空航天、数学、计算 机等基础研究领域,具有世界领先的优势。单洪颖一直希望将 这些基础研究的成果引入中国。目前,已与中国航空集团、中 国商飞、沈飞等企业对接,进行航空航天方向的技术专家资源 配给。同时,引进国际空间站、神经网络和人工智能、航天发动 机等科研项目,在航空航天材料测试、仪器结构设计等方面取

单洪颖表示,"我这边有很多关于卫星及空间站的优质资 源,非常希望能够得到最大效能和最广泛领域的运用。"在这 一先进技术对接的过程中,长光卫星等企业将成为受益者,获 得国际先进技术的支持和帮助。

主动破局,建立校企合作长效机制

校企合作过程中,也面临颇多现实困境。

"最主要的问题在于,高校与企业沟通不畅、对横向课题 管理的重视程度不高。高校常闭门造车,造成理论教学与实际 需求的脱轨。同时,高校的评价体系更偏重于纵向科研项目的 统计,对于与企业合作的横向课题,没有给予充分的认可,严 重影响了科研团队与企业合作的主动性和积极性。"

政府部门,成为"主动布局者"。吉林在科技、人才、产业-

体化发展方面出台不少实质性举措。2024年底,吉林省人民 政府发布《吉林省教育科技人才产业一体化发展三年行动方 案(2025-2027年)》,突出企业"出题",支持企业牵头实施科 技攻关任务。 吉林省布局的主要赛道就包括卫星领域,推动企业创新

主体地位落实落地,让企业真正成为科技创新活动、研发投 入、科研组织和成果转化的主体,充分发挥财政资金杠杆作 用,引导社会资本投资科技创新。

对此,长光卫星技术股份有限公司党委书记、副总经理贾 宏光建议,校企合作中,企业出资可以占更大比例,"企业不出 钱或者出钱很少的话,就缺乏监管权,也没有很强的互动性。 企业多出点,高校完成技术合作后直接对企业负责。高校也可 以分享收益,这样就可以持续不断创造创新改进,把人才队

伍、科技成果变成可用的产品或 生产力。如果没有利益上的结 合,合作不容易持续。"

过去,高校教师的科研成果 不能以股权形式进行投资,这使 得基础研究的力量难以发挥,成 果转化的路不太顺畅。

"最好的情况是,几个骨干 力量带着成果到企业来,同时研 究所或学校拥有企业的一部分 股份,作为股东就有义务不断为 企业产生新的科技成果或输送 相关专业人才。"

"培育科学精神,刻苦学习,努力实践,带动更多青少年讲科 学、爱科学、学科学、用科学",总书记在回信中这样勉励大家。 以梦为笔,少年绘就美好未来。

难忘同习爷爷在呼和浩特市儿童福利院的那次会面,聋哑 女孩王雅妮铭记总书记"好好学习、学业有成"的嘱托,将青春绽 放在特殊教育的三尺讲台上,帮助更多残疾儿童实现梦想;

犹记得在北京市海淀区民族小学读书时向习爷爷汇报参 加网球比赛的经历,热爱运动的米增昊牢记总书记"把有限的 精力用在你最能发挥的方面,争取做最好"的勉励,在大学期 间加入了网球校队,将这份热爱保持至今;

以一首《国旗国旗真美丽》获得习爷爷称赞的大凉山女孩 吉好有果,唱着歌走出了大山,登上了成都大运会开幕式舞 台,希望带领更多孩子看到更大的世界;

少年之梦,更是中国之梦。

"我看到你们,就想到了我们民族的未来。"

2015年"六一"国际儿童节到来之际, 习近平总书记会见 中国少年先锋队第七次全国代表大会代表,同各族少先队员、 老少先队工作者们亲切握手,合影留念。

面对孩子们热切的目光,总书记的话温暖而有力——

"今天做祖国的好儿童,明天做祖国的建设者,美好的生 活属于你们,美丽的中国梦属于你们。"

党的事业后继有人,红色江山永不变色。

2021年6月29日,人民大会堂金色大厅灯光璀璨。

习近平总书记为"七一勋章"获得者颁授勋章,以党内最 高荣誉礼赞功勋楷模。少先队员向勋章获得者献上美丽的鲜 花,致以最崇高的敬意。

两天后,7月1日,在庆祝中国共产党成立100周年大会 上,少先队员和共青团员代表面向天安门,为党的百年华诞献 上深情祝福,作出庄严承诺。

"奋斗正青春!青春献给党!请党放心,强国有我!请党放 心,强国有我!"

为实现中华民族伟大复兴的中国梦时刻准备着,新时代 少年儿童意气风发、昂首阔步向前进。

(新华社北京5月26日电)

高科技企业遵循的就是这种方式。作为上市企业奥普光电的 最大股东,长春光机所不断为其输送人才,以保证技术领先。 "关键是持续长远的发展后劲。学校和研究所培养人才的速度 非常快,但如果是一锤子买卖,不在创新的土壤中,后续创新 乏力,更多情况是逐渐下沉。"贾宏光表示,技术成果的收益分 给老师和高校,机制如果顺畅,学校也更有支持的动力。

"如果有完善的机制,企业可以源源不断吸收创新成果, 不断实现创新创造。"贾宏光说。

创新,不是高大上的修饰

创新生态,是为企业的创新之路走得更顺。

"对我们来说,创新是迫切的需求,而不是高大上的修饰。" 作为商业航天领域的探路者,长光卫星将卫星制造和卫 星应用打通集合,针对遥感行业"数据获取难、更新频次低、影 像价格贵"的痛点,通过建设完善"吉林一号"卫星星座,为用 户提供高时间分辨率、高空间分辨率、高光谱分辨率的遥感数 据及综合空间信息应用服务。在技术研发上,历经"载荷平台 一体化"设计、轻量化结构设计、高集成度电子学系统创新技 术和卫星批量生产工艺等多次研发技术的突破。通过人造卫 星这双"太空之眼",观测地球表面,从产业发展到自然灾害监 测,实现大范围目标的实时监控和动态变化分析。

目前卫星的应用大多以政府单位或行业用户等特殊主体 为主,离真正实现商业化民用还有较远的距离。而这一领域也 遵循着"参与的主体越多,行业发展越快"这一规律。伴随着技 术进步,产品服务越便宜,应用越广泛,参与其中的厂商获益 也越多,才能实现良性循环。经济越发展,卫星遥感数据的重

随着服务惠及国计民生的需求越来越高,对卫星的要求 也越来越高。而卫星的轨道、幅宽、分辨率都不同,需要多颗卫 星实现更好的覆盖。

这就使得,不断创新,成为商业卫星厂商的必选题。"身段 灵活",能迅速做决策、迅速反应,是民营企业面对市场竞争时 的先天优势。"如果还按照旧模式不创新,很难生存下去。要灵 活要创新,同时创新技术还要实现应用。"

卫星的研制是复杂系统,需要长时间、系统性的积累,其 中最重要的是成熟的人才队伍。"前期的积累一定是这些人通 力合作,长时间磨合之后才能形成系统性成果。"

这一过程中,高校科研院所等外部力量,可以为企业提供 基础支撑。

"数理水平基本决定了天花板,决定了发展上限,是必要条 件。"贾宏光举例,从技术指标来看,几何光学渐渐会到一个极 限,长光卫星正在朝着物理光学的方向研发。物理光学的理论 艰深,并且需要配套的加工检测类设备及工艺,如果实现突 破,行业也会到达一个新的高度。目前"吉林一号"卫星的最高 分辨率达0.2米,未来0.1米分辨率将成为卫星研发的目标。 "越高清晰度光学镜片口径越大,卫星也会越大,制造加工难度 都会上去。要同时实现集成度高、重量轻、体积小、难度很高。"

企业不断攀登技术高峰的过程中,科研技术人员需要不 断充电。"技术发展到一定程度,非常多的就是数理问题。如果 有持续的机制,让科研技术人员可以去高校进行基础理论水 平的提升,对企业来说也很有帮助。"贾宏光说。

记管理条例实施细则》《农民专业合作社年度报告公示暂行办法》《个体工商 户年度报告暂行办法》等法律法规规定,经营主体应当每年按期通过国家企 www.gsxt.gov.cn/index.html),在系统首页点击"企业信息填报"入口, 逐项如实填报。 业信用信息公示系统报送上一年度的年度报告并向社会公示。现就我市经 早年间,长春光机所培育的 营主体报送公示2024年度报告有关事项公告如下: 五、未按时年报的后果 一、年报公示的主体 1. 未按时进行年报的经营主体将被依法列入经营异常名录;若满3年 凡 2024年 12月 31日前在各级登记机关登记注册的企业、个体工 企业还未移出的,将被列入严重违法失信企业名单; 商户、农民专业合作社、外国企业常驻代表机构,都必须履行年报 2. 市场监管部门每年都会按照一定比例抽取一定数量的经营主体作

公示; 被列入严重违法失信名单后,企业将不能贷款、投资、出入境、参与 3. 招投标、政府采购等,严重影响个人发展;

为公示信息检查对象,检查公示信息真实性,发现存在隐瞒真实情况、弄虚

作假的,将依法列入经营异常名录,通过国家企业信用信息公示系统向社会

各类经营主体自行登录"国家企业信用信息公示系统"(网址:https://

4. 被列入严重违法失信名单后,企业法人等在进行注册新公司、经 营、从业任职资格等将被限制;

5. 被列入严重违法失信名单后,在企业与他人合作时信用将会遭到

质疑,严重影响公司的长远发展。 6. 根据《中华人民共和国市场主体登记管理条例》第七十条市场主体

入经营异常名录,可以处1万元以下的罚款。 7. 外国企业常驻代表机构未依法提交2024年度年报或在年度报告中

未按照法律、行政法规规定的期限公示或者报送年度报告的,由登记机关列

隐瞒真实情况、弄虚作假的,登记机关将依据《外国企业常驻代表机构登记 管理条例》等有关规定予以处罚或吊销登记证。

特此公告 年度报告咨询电话:

白城市市场监督管理局(企业、农合窗口):3533092

白城市市场监督管理局(个体窗口):3246619、3212108 白城市市场监督管理局洮北分局(企业窗口):6589345

白城市市场监督管理局洮北分局(个体、农合窗口):3519634

洮南市市场监督管理局行政审批办:6335215、6333186 大安市市场监督管理局信用监管科:5240024

镇赉县市场监督管理局行政审批办:7299030

通榆县市场监督管理局行政审批办:18443644067

提示:年报不收费,大家要增强防范意识,谨防"年报诈骗"

白城市市场监督管理局 2025年5月26日

洮南直属库辖区收储2024年度 调节储备库点公告

各商业银行、担保公司、小额贷款公司: 根据中央事权粮食管理规定,洮南辖区承

储库点豫粮集团吉林粮食产业有限公司(黑水 库区)、洮南市安定粮食储备库有限公司、中合 粮油洮南有限公司收储的2024年度调节储备

玉米粮食权属归国务院。任何单位和个人不得 作为抵、质押和擅自动用及清偿债务。 特此公告

> 中央储备粮洮南直属库有限公司 2025年5月26日

遗失声明

吉林省勇丰米业有限公司不慎将财务章 遗失,特此声明作废。

遗失声明

吉林省勇丰米业有限公司不慎将公章遗 失,章号: 91220800316682212A,特此 声明作废。

遗失声明

陈志琪不慎将身份证遗失,证号: 222301196902094812,特此声明。

公 告

本人闫淑香,申请坐落洮北区强大路 8-1楼-3,建筑面积35.83平方米。按照市 政府一次性处理无籍房文件要求, 拟办理住 户不动产登记。

与此相关权利人对此公告有异议的,应 在公告之日起一个月内向白城市不动产登记 中心提出异议申请,逾期不提出异议申请 的,将按无籍房管理有关政策,给予办理不 动产登记。

白城市无籍房领导小组办公室 2025年5月26日

广告经营许可证:吉工商广字07001号

5. 市场监管总局要求报送的其他信息。

(三)农民专业合作社年度报告内容:

1. 行政许可取得和变动信息;

本报地址: 白城市幸福南大街86号

邮政编码:137000

编辑部:3677971

广告部:3323838

白城新闻印务有限公司承印:3325780

白城日报社发行公司发行:3340020

零售:1.80元