

陕西省地理信息产业协会

会 讯

2014 年 第一期

(总第 6 期)

陕西省地理信息产业协会

2014 年 2 月 28 日

目录

协会工作动态

协会向省局呈报 2014 年重点工作任务分解

协会协助省行业管理处完成 2013 年测绘统计年报工作

协会顺利完成省局下达的年度统计工作

省局加快中国原点地理信息产业园建设工作

产业园入园企业交纳诚意金签定协议书

会员工作动态

中水三局测量总队全面完成南龙铁路复测工作

《陕西省行政区划图册》出版发行

会员信息

打造陕西名牌企业，天润科技在北京全国中小企业股份转让系统中挂牌上市

先进的测量团队——记中铁一局四公司精密测量分公司

“航测订单班”培养专业人才，就业形势喜人

文件汇编

《国务院办公厅关于促进地理信息产业发展的意见》

协会工作动态

一、协会向省局呈报 2014 年重点工作任务分解

1 月 28 日，省局办公室下发《关于做好 2014 年重点工作任务分解的通知》。接到通知后，协会秘书处认真贯彻落实全省测绘地理信息工作会议精神和省局工作部署，仔细研究协会 2014 年各项工作，细化工作内容，明确各部门分工。要求全体工作人员严格按照工作流程积极做好每一项工作。

对协会协办的各项工作任务，协会负责人积极与省行业管理处联系，主动协调，补充完善了与协会职能相关的各项工作内容，落实工作措施。

二、协会协助省行业管理处完成 2013 年测绘统计年报工作

1 月中旬，协会协助省行业管理处顺利完成我省 2013 年测绘统计年报工作。按照国家局管理信息中心《关于做好 2013 年统计年报和 2014 年统计季报的通知》（测办【2013】69 号）的要求，省局安排各市严格依据《测绘地理信息统计报表制度》做好 2013 年测绘统计年报工作。甲乙级测绘资质单位由产业协会负责。

自接到省局通知，协会秘书处迅速指派专人负责此项统计工作，并要求工作人员按时参加省局召开的 2013 年统计年报业务培训会议。工作人员严格按照相关制度和培训材料等文件要求，对全省 36 家甲级资质单位和 89 家乙级单位的测绘统计年报资料进行认真核对，逐项审阅。为保障年报工作顺利进行，工作人员对尚未开展工作的单位逐一电话联系，询问测绘统计直报系统运行情况，同时耐心解答各单位有关系统操作、上报资料等方面的问题，放弃休息时间指导各单位补充完善相关资料。

测绘统计年报工作已被纳入全省各设区、市测绘地理信息行政主管部门的落实科学发展观年度考评内容。此项工作的圆满完成，为顺利开展我省测绘资质年度注册工作奠定良好的基础。

三、协会顺利完成省局下达的年度统计工作

至 2 月中旬，协会完成了省局下达的各项年度统计工作。一

月底，协会秘书处先后接到了国家局人事司《关于做好2013年底人事人才统计工作的通知》（测人函【2013】94号）、国家局人事司事业处《关于2014年机关事业单位工资总额计划测算》的通知、国管局《关于中央行政事业单位2013年度国有资产决算和绩效评价有关事项的通知》。为快速、高质量完成统计工作，协会秘书处积极联系国家局人事司、省局人事处、省局规划财务处的相关人员，对统计表内不清楚的环节进行多次咨询，按时保质完成了人事统计工作。

四、省局加快中国原点地理信息产业园建设工作

近日，国务院办公厅印发了《关于促进地理信息产业发展的意见》（国办发【2014】2号）。《意见》的印发，充分体现了党中央、国务院对发展地理信息产业的高度重视和大力支持，是党和国家推进地理信息产业发展作出的重大决策。对此，省局党组书记、局长武文忠作出重要指示，要求在新的一年里加紧做好产业园建设的一系列工作，尽快见到成果，早日为我省地理信息产业发展提供优良的集聚发展平台。

按照武文忠局长指示精神，春节后的第三个工作日，省局党组副书记、副局长成燕辉就带领行业管理处、省地信产业协会相关人员赴泾河新城，与管委会主任李益民进行了及时沟通并与征地办负责人会面，要求确保三月底前按时交付一期454亩用地。

2月11日，成燕辉主持召开中国原点地理信息产业园入园企业会议。成燕辉表示，省局将以国务院办公厅促进地信产业发展意见的印发为契机，在2014年上半年提请省政府出台陕西省关于加快地理信息产业发展的相关政策，省局也将出台一系列入园优惠政策。会上，相关负责同志向各入园企业演示并讲解了产业园建设的总体规划、建设指标、总体平面图、园区功能分布等情况。会议还听取了入园企业对产业园建设的意见建议，并逐一解答了入园企业提出的有关问题。

协会协助省局制作了产业园一期规划图和产业园简介彩页，并在相关区域以大幅海报形式张贴，让全局干部职工及时了解园区情况，做好产业园一期规划宣传工作。目前产业园建设管委会已进驻泾河新城，加强与泾河新城管委会的联系协调，进一步推进产业园一期工程的全面开工建设。

五、产业园入园企业交纳诚意金签定协议书

2月24日，首批中国原点地理信息产业园入园企业交纳诚意金并签定了协议书。

为进一步加快产业园建设工作，迅速贯彻落实国务院关于《促进地理信息产业发展的意见》精神，在省局召开产业园入园企业会议后，协会秘书处迅速协助开立了入园企业诚意金资金专户并于2月18日下发了收取入驻产业园诚意金的通知。

交纳诚意金和协议书的签订，有利于我省地理信息产业创新、转型及企业综合实力、市场信誉的提高，为我省2014年地理信息产业发展壮大起推动作用。

会员工作动态

一、中水三局测量总队全面完成南龙铁路复测工作

由中国水电三局有限公司测量总队承担的南龙铁路 NLZQ-6 标项目 CPI、CPII 复测、加密点及二等水准复测等工作，于 2014 年 1 月 12 日顺利完成。

南龙铁路位于福建省中北部的南平、三明市和龙岩市境内，线路自合福铁路合肥端引出，经沙县、三明等地区至漳龙铁路龙岩站赣州端引入龙岩站。新建正线长度 246.5 公里，中水三局中标的 NLZQ-6 标段，正线起讫里程约 41 公里，其中含：特大桥梁 4 座、大桥 14 座、中桥 7 座，隧道 20 座，涵洞 15 座，路基 30 段，车站 1 座（双洋站）。

本标段 CPI 控制点 24 个，CPII 控制点 72 个，加密点 46 个，二等水准线路 300 公里，测量总队在接到测量任务后，立即组织精兵强将 12 人，配置徕卡双频 GPS ATX1230 GG8 台套，徕卡 DNA03 水准仪 3 台等仪器设备，并安排技术人员编制实施方案，2013

年12月16日人员及设备顺利进场并开始测量工作。在进行外业数据采集时，总队测量人员发扬总队不怕苦、不怕累、为工程所想、急工程所急的精神，不讲条件、早出晚归，忍受中午不能正常吃饭，一天持续12小时的测量工作的环境，在树丛、密林、沟壑及山岭中往返穿梭，进行GPS数据采集及水准测量，晚上回到宿舍还加班加点进行当天数据核对及第二天测量工作安排等。

经过近1个月的测量不懈工作，终于在1月12日顺利完成外业数据采集、内业数据处理及成果资料、各种报告的整理编制及上报工作，目前测量成果已经顺利得到测量监理及业主的批准，为项目的如期开工奠定了基础。

二、《陕西省行政区划图册》出版发行

由西安诚信测绘数码工程有限公司和陕西省民政厅联合编制的《陕西省行政区划图册》，于2013年12月公开出版发行。

图册共19印张，约600页。图册共分三册，分别为关中分册、陕南分册、陕北分册。图册由陕西省及各市、县（区、县级市）行政区划图和城市图，全省及各市、县（区、县级市）行政区划表，乡镇以上地名索引等部分组成。

图册全面准确的反映了陕西省行政区划现状，其涉及的地图中详细表示了全省各市、县（区、县级市）域内的村委会（社区）以上的居民地、水系、道路、境界，以及政府各部门、社会团体、

企事业单位和社会公众关心和实用的有关地理信息。

会员信息

一、打造陕西名牌企业，天润科技在北京全国中小企业股份转让系统中挂牌上市

2014年1月24日，陕西天润科技股份有限公司（以下简称天润科技）在北京全国中小企业股份转让系统中挂牌上市，成为我省首家实现上市目标的测绘地理信息企业，这标志着天润科技正式成为资本运营融资性股份制规范企业。股票代码430564，股票简称天润科技。

天润科技成立于1999年，经过十几年的发展，逐渐成长为国内知名的测绘地理信息服务企业。主营为地理信息数据获取、信息处理和信息服务与系统开发，具体包括测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、地理信息系统（GIS）工程等十多种测绘地理信息业务，为城市规划、土地管理、资源开发、旅游、公共安全等行业提供高质量的地理信息产品和技术服务，为国家、地方经济建设提供及时、可靠的测绘地理信息服务。

此次挂牌对打造陕西名牌企业、促进我省测绘地信企业发展都具有深远的意义。面对全新的机遇和挑战，天润科技引领着我省测绘地信企业向高附加值、高增长率的方向迈开了坚实的一步。同时也预示着天润科技要严格按照国家现代科技企业要求管

理企业，在未来的科技研发、市场营销、人才管理等方面要更加积极、严谨和规范，成为中国地理信息产业发展的动力源。

二、先进的测量团队——记中铁一局四公司精密测量分公司

2013年，中铁一局四公司精密测量分公司先后高质量完成了包括西成铁路客运专线XCZQ-1标（DK26+859.78~DgK56+156）施工控制网加密测量、郑徐铁路客运专线ZXZQ06标（DK197+892.855~DK241+040）等20余个工程项目。

近年完成的《新建铁路西安至宝鸡客运专线XBZQ-1标段控制测量复核测量工程》和《新建铁路大理至瑞丽线大保段站前工程三标施工控制网控制测量复核测量工程》被陕西省测绘局评为优秀测绘工程。

公司承揽的西宝客专XBZQ-1标CPIII控制网测量工程在2013年度全省测绘地理信息成果奖评选中，荣获测绘地理信息优秀成果铜奖。此次获奖是测绘地理信息主管部门、地理信息产业协会以及专家们对精测公司工作的充分肯定，同时也是对公司全体员工的精神鼓励，它将推进测量工作的进程，提高公司在测绘地理信息市场的影响力和地位。公司将以此为契机，将测绘成果和测绘服务更好地推向市场，为服务社会发挥更好的作用。

三、“航测订单班”培养专业人才，就业形势喜人

2014年2月26日下午，在西安航空职业技术学院电子工程学院（以下简称“学院”）的“陕西省测绘地理信息从业人员职前生产实训基地”，成功举办了首期“航测订单班”毕业生招聘会。前来招聘的用人单位有陕西国一四维航测遥感有限公司（以下简称“国一四维”）、西安华测航摄遥感有限公司、西安祥图信息科技有限公司、西安星测数码信息技术有限公司、西安新华测绘有限公司和陕西迪博测绘有限公司等六家我省测绘行业的佼佼者。国一四维董事长高原、学院院长汪宏武、书记夏卫东、副院长王宏斌等亲临招聘会现场。至招聘会结束，学院“航测订单班”的46位同学已全部被录用并签订就业协议。

“航测订单班”是学院与国一四维合作的第一个订单班。它充分体现了“政府引导、企业支持，学校办学，资源共享”的人才培养理念，为企业输送“召之即来、来之能用的”高素质技能型的优秀人才。招聘会的圆满举办，预示着学院与国一四维校企合作取得了阶段性成果，实现了校企双赢。

为提高培养质量，学院与企业共建“陕西省测绘地理信息从业人员职前生产实训基地”，建筑面积500平方米，配备了34台数字摄影测量工作站、16台编辑工作站及相关仪器设备，可容纳80位学生同时实训，可完成4D产品的采编及制作，能满足学生生产实习及测绘地理信息从业人员职前生产培训。

文件汇编

《国务院办公厅关于促进地理信息产业发展的意见》

国办发【2014】2号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

地理信息产业是以现代测绘和地理信息系统、遥感、卫星导航定位等技术为基础，以地理信息开发利用为核心，从事地理信息获取、处理、应用的高技术服务业。随着近年来地理信息产业迅速兴起并保持高速增长，这一战略性新兴产业在我国经济社会发展中的作用日益显现。为促进我国地理信息产业发展，经国务院同意，现提出以下意见：

一、充分认识发展地理信息产业的重大意义

（一）发展地理信息产业是实现科学发展的重要支撑。地理信息是重要的基础性信息资源，是国家信息资源的重要组成部分。开发利用地理信息，有利于促进国土空间布局优化，有利于促进工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步推进，有利于推动经济社会科学发展。

（二）发展地理信息产业是维护国家安全的重要保证。地理信息是重要的战略性信息资源，关系到国家主权、安全和利益，在维护政治、经济、军事、科技和其他非传统领域国家安全中发

挥着重要作用。加强重要地理信息资源的开发利用监管，对维护国家安全具有重要意义。

（三）发展地理信息产业是加快转变经济发展方式的重要手段。地理信息产业的不断发展，将促进物联网、智慧城市以及关联服务业的发展，完善“网格化”社会管理，支撑重大项目科学决策，带动创业就业，对转变经济发展方式起到“助推器”的作用。

（四）发展地理信息产业是保障和改善民生的重要内容。地理信息已成为人民群众日常生活中不可或缺的关键信息，在旅游出行、医疗卫生、扶老助残等方面应用广泛。加快地理信息产业发展，有利于人民群众更多更好地分享改革开放的成果。

二、总体要求

（五）指导思想。以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，全面提高我国地理信息获取和处理能力，推进地理信息规范监管和广泛应用，推动体制机制创新，营造良好发展环境，加快突破关键核心技术，提升地理信息产业整体水平和国际竞争力，更好地满足经济社会发展的需要。

（六）基本原则。

——坚持市场主导与政府引导相结合。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，突出企业主体，加强政府引导，强化政策扶持，营造环境，创造条件，推动产业又好又快发展。

——坚持自主创新与对外合作相结合。完善以企业为主体的

科技创新体系，着力推进关键核心技术研发，加强国际交流与合作，提升自主创新能力，大力促进科技成果产品化、产业化和国际化。

——**坚持规范监管与广泛应用相结合。**加快形成规范有序的地理信息市场秩序，加强安全监管，在维护国家安全的前提下，积极推进地理信息公共服务平台建设，促进地理信息高效、广泛利用。

——**坚持整体推进与重点发展相结合。**做好统筹规划，加快地理信息产业结构调整和优化升级，促进产业集聚、整体推进和全面提升，加强分类指导，大力发展对产业具有支撑、牵引作用的重点领域，鼓励优势企业通过兼并重组等方式做大做强。

——**坚持经济社会需求与国防需求相结合。**充分发挥地理信息对维护国家安全的重要支撑作用，走军地统筹、军民融合的发展路子，在基础地理信息生产和技术创新等方面兼顾国防需求。

（七）发展目标。通过政策推动，逐步形成地理信息获取、处理、应用为主的成熟产业链，形成若干个实力雄厚、具有国际竞争力的大型企业和龙头企业，培育一批充满活力的中小型企业。用5至10年时间，使我国地理信息获取能力明显提升，科技创新能力持续增强，市场监管有效、竞争有序，产品更加丰富、应用更加广泛，产业国际竞争力显著提高。

三、推动重点领域快速发展

(八) 提升遥感数据获取和处理能力。发展测绘应用卫星、高中空航摄飞机、低空无人机、地面遥感等遥感系统，加快建设航空航天对地观测数据获取设施，形成光学、雷达、激光等遥感数据获取体系，显著提高遥感数据获取水平。加强遥感数据处理技术研发，进一步提高数据处理、分析能力。

(九) 振兴地理信息装备制造。培育若干拥有知识产权的中高端地理信息技术装备生产大型企业，带动相关配套零部件生产企业向“专、精、特”方向发展，提升装备制造的专业化、精细化、特色化水平。

(十) 提高地理信息软件研发和产业化水平。结合下一代互联网、物联网、云计算等新技术的发展趋势，大力推进地理信息软件研发，特别是在大型地理信息系统、高性能遥感数据自动化处理等核心基础软件产业化方面实现突破，达到国际先进水平。

(十一) 发展地理信息与导航定位融合服务。加快推进现代测绘基准的广泛使用，结合北斗卫星导航产业的发展，提升导航电子地图、互联网地图等基于位置的服务能力，积极发展推动国民经济建设和方便群众日常生活的移动位置服务产品，培育新的经济增长点。

(十二) 促进地理信息深层次应用。推进面向政府管理决策、面向企业生产运营、面向人民群众生活的地理信息应用。繁荣地图市场，鼓励制作和出版多层次、个性化、群众喜闻乐见的优秀

地图产品，开发出版城市及公路水路交通多媒体地图和三维虚拟地图等特色地图。积极发展地理信息文化创意产业，开发以地图为媒介的动漫、游戏、科普、教育等新型文化产品，培育大众地理信息消费市场。

四、优化产业发展环境

（十三）夯实产业发展基础。规范建立全面反映产业发展情况的统计制度、指标体系和分类标准，建立地理信息及相关产业单位名录库，加强信息统计和发布工作。编制地理信息产业发展规划，提出规划目标、方向和重点，加强与相关规划、政策的衔接，明确任务和措施。

（十四）支持企业做大做强。完善地理信息服务资质管理、数据使用许可、地图审核等制度以及地理信息标准体系。支持企业通过并购、参股等方式进入地理信息产业，鼓励地理信息企业兼并重组，优化资源配置。推动产业集群化、规模化发展，加快培育大型企业和龙头企业。

（十五）规范市场秩序。建立地理信息市场招投标、资产评估、咨询服务等制度以及工程监理、监督检验等质量保障体系，健全地理信息市场信用体系。加大知识产权保护力度，依法查处非法出版和不正当竞争等行为，维护公平竞争的市场秩序。

（十六）强化安全监管。健全涉密地理信息保密管理规定，进一步完善涉密地理信息处理、分发与应用跟踪机制，加强安全监管能力建设，进一步提高涉密地理信息保密安全监管水平。加

强高分辨率卫星遥感影像的应用管理。加大对涉外地理信息合作项目及其使用地理信息成果的监督力度。依法严厉打击非法获取、处理地理信息行为。深入开展各类宣传教育活动，不断提高公民的国家版图意识和地理信息安全保密意识。

五、推进科技创新和对外合作

（十七）加快科技创新和产业转化。加大国家科技计划、知识创新工程和自然科学基金项目对地理信息科技创新的支持力度，发挥国家科技重大专项的核心引领作用，集中力量突破一批支撑产业发展的关键共性核心技术，加快推进产业重点领域创新发展和科研成果的产业转化。强化企业在科技创新中的主体地位，鼓励符合条件的地理信息企业申请建立各类科技创新平台，构建专业技术创新与产业转化服务体系。

（十八）加强人力资源建设。以促进地理信息科技创新和产业升级为重点，着力培养高层次、创新型的核心技术研发人才和科研团队。以提高产业综合竞争能力为核心，加快培育具有国际视野的经营管理人才。坚持产学研相结合，紧密结合产业发展需求，进一步优化高校专业和课程设置，努力培养国际化、复合型、实用型人才。对经批准建立的产业基地（园区）引进的高层次地理信息人才，优先安排本人及其配偶、未成年子女在所在地落户。

（十九）促进国际交流与合作。积极引进、消化、吸收国外先进技术，加强多层次、多形式、多领域的研发、生产和人才培养合作。实施“走出去”战略，鼓励和支持在地理信息服务领域

开展对外合作，为相关企业走向国际市场提供信息咨询和服务。鼓励企业输出地理信息服务、技术、装备和标准，承揽国际外包业务。

六、加强财税金融支持

（二十）加大财政支持力度。在现有资金渠道内，着力支持地理信息获取、处理、应用、出版等产业发展的关键环节，提升产业创新能力。进一步加大对公益性地理信息产品生产的投入力度，落实政府采购政策，鼓励政府部门地理信息服务外包。地方各级人民政府要采取有效措施，加大投入，推动形成成熟的地理信息产业链。

（二十一）落实相关税收优惠政策。地理信息企业销售自主开发、生产、出版的地理信息产品，符合软件产品范围和认定条件的，可按规定申请享受国家鼓励软件产业发展的增值税优惠政策。地理信息企业符合软件企业认定条件的，经认定后可以申请享受有关软件企业所得税优惠政策。地理信息企业投资国家鼓励类项目，除《国内投资项目不予免税的进口商品目录》所列商品外，在投资总额内所需进口自用设备以及按照合同随设备进口的技术及配套件、备件，免征进口关税。

（二十二）加大融资支持力度。鼓励企业投资地理信息产业，有条件的地方可按规定设立主要支持地理信息企业发展的股权投资（基金）企业或创业投资（基金）企业，引导社会资金投资地理信息产业，不断扩大投入规模，提高产业发展后劲。积极支

持符合条件的企业采取发行股票、债券等多种方式筹集资金，拓宽直接融资渠道。银行业金融机构要在控制风险的前提下，积极拓宽抵质押品范围，开发适合地理信息企业的创新型金融产品，对其合理信贷需求给予支持。充分发挥融资性担保机构和融资担保扶持资金的作用，为地理信息企业提供各种形式的贷款担保服务，积极推动企业利用知识产权等无形资产进行质押贷款。大力发展金融租赁、融资租赁等其他间接融资方式，支持地理信息产业

七、健全产业发展保障体系

（二十三）完善政策法规。顺应新型服务业态的发展规律和发展趋势，适时研究制定和完善促进地理信息产业发展的法规、规章和政策，明确各类市场主体的权利和义务。建立健全地理信息获取、处理、应用、出版以及知识产权保护、安全保密监管等相关配套制度措施。

（二十四）强化各方协调配合。各相关部门要按照统一、协调、有效的原则，做好地理信息规划统筹、公共服务、市场监管、标准建设、安全管理等工作。推进军民测绘融合发展，大力推动先进军事测绘和地理信息技术成果、装备设施的社会化应用。充分发挥相关学会、协会在促进地理信息产业发展中的作用。

（二十五）加强分类指导。对于具有战略性或关系国家安全的领域，坚持以国家投资为主，通过建立健全法律法规体系妥善处理地理信息保密与开放的关系。对于市场化程度高的重点发

展领域，以社会投资为主，政府通过多种方式给予政策、资金扶持。对于地理信息社会化服务，主要由企业提供，政府给予合理引导和支持，基础地理信息实行免费或低收费政策。

（二十六）强化基础地理信息支撑。加强基础测绘和地理国情监测，进一步丰富基础地理信息。采取优惠政策，鼓励符合条件的地理信息企业充分利用基础地理信息开展社会化应用和增值服务，开发出版多样化、大众化、具有自主知识产权的地理信息产品。

（二十七）推进地理信息开放共享。组织开展地理信息资源共享政策性试点工作，建立健全政府部门间地理信息资源共建共享机制，明确共建共享的内容、方式和责任，统筹协调地理信息获取分工、更新和共享工作，在切实保障政府部门应用需求的前提下，避免重复建设和资源浪费。积极研究并尽快出台地理信息数据对社会开放的相关政策，促进地理信息的广泛应用和产业的健康、快速发展。

国务院办公厅

2014年1月22日

陕西省地理信息产业协会秘书处

地址：西安市友谊东路 334 号（测绘科技大厦 A 座 8 楼 803 室）

电话：029-87893317 传真：029-87893570

E-mail: 2302316694@qq.com

协会 QQ 群：143930757
