

陕西省地理信息产业协会 会 讯

2015 年 第一期
(总第 12 期)

陕西省地理信息产业协会

2015 年 2 月 28 日

目 录

协会工作动态

产业协会参加第八届海峡两岸地理信息系统发展研讨会

中国地信产业协会副秘书长汤海一行到省局调研

产业协会到陕西核工业西北测绘院有限公司调研

陕西省优秀测绘地理信息工程奖在全省测绘地理信息工作会议上颁发

产业协会召开第一届四次理事会议

武文忠到西安华地测绘科技有限公司调研

会员工作动态

测绘地信界政协委员积极为省两会建言献策

会员信息

近期加入协会的会员单位

文件汇编

陕西省测绘地理信息局关于印发《2015年陕西省测绘地理信息工作要点》的通知（陕测发〔2015〕10号）

《省测绘地理信息局 省国家保密局 省国家安全厅 关于进一步加强测绘地理信息安全保密工作的通知》（陕测发〔2014〕71号）

协会工作动态

一、产业协会参加第八届海峡两岸地理信息系统发展研讨会

1月8日，第八届海峡两岸地理信息系统发展研讨会在香港召开，陕西省地理信息产业协会常务副会长张天武参加此次研讨会。

会上，国家测绘地理信息局副局长、中国地理信息产业协会会长宋超智作主题报告，香港特别行政区政府发展局局长陈茂波在会上致辞。来自祖国大陆、台湾、香港、澳门的100多位测绘地理信息专家学者聚首东方之珠香港参加本次研讨会，研讨会由香港地理信息系统学会主办、香港大学城市研究及城市规划中心协办，主题为“地理信息系统应用与城市的持续发展”。

宋超智强调，大陆、台湾、香港、澳门地理信息界应携起手来，抓住难得的黄金机遇期，坚定信心和勇气，凝聚共识和力量，共同书写两岸四地地理信息产业发展新篇章。

二、中国地信产业协会副秘书长汤海一行到陕西省地理信息产业协会调研

1月15日，中国地理信息产业协会专职副秘书长汤海一行到陕西省地理信息产业协会，就我省地理信息产业发展状况、省产业协会工作情况及与中国地理信息产业协会合作等方面内容展开调研，调研组还来到相关企业进行了调研并举行了座谈。陕西省测绘地理信息局巡视员臧克福出席座谈会。省产业协会会长陈利主持会议，副会长张天武、王小平、高原参加座谈。

会上，臧克福代表省局对调研组一行表示热烈欢迎。他介绍了省局在促进产业发展、扶持测绘地理信息企业发展方面的思路和具体措施，以及对省产业协会工作的支持和要求。他强调，省产业协会要继续根据企业需求做好服务，增强行业凝聚力；要加强与中地协及相关部门的沟通，积极落实国、省两级《意见》精神，让我省测绘地理信息企业享受到更多的优惠政策。

汤海介绍了中国地理信息产业协会的发展历史、组织结构及近年来的主要工作。他肯定了陕西省地理信息产业协会的工作，并给出具体意见和建议。他表示，中地协今后将加强与地方

协会的联动，共同推动测绘地理信息产业进一步发展。

张天武介绍了我省地信产业基本状况，以及省产业协会在社团组织建设、民企初级职称评审、全省优秀工程奖评选、专业技术培训、配合省局推进中国原点地理信息产业园建设等方面的工作情况。

三、协会到陕西核工业西北测绘院有限公司调研

近日，陕西省地理信息产业协会副会长张天武一行，到协会会员单位——陕西核工业西北测绘院有限公司调研，并与核工业地质局二二四大队副队长郑道斌、西北测绘院有限公司总经理胡祺等人进行座谈。

座谈会上，张天武介绍了产业协会的基本情况。他表示，2014年在省局的正确领导及会员单位的大力支持下，产业协会根据会员单位的需求，搭建了各类平台为会员单位提供服务。希望在新的年里继续加强与会员单位的沟通协调，更好地为会员单位服务。

胡祺介绍了陕西核工业西北测绘院的基本情况和近年来在测绘方面取得的成绩。他表示，作为生产单位，西北测绘院坚持以“质量为本打造品牌、精益求精开拓市场、顾客至上以诚相待、与时俱进持续发展”的技术服务方针，通过加强人才、技术装备、科技创新等能力建设，在业务方面进一步扩展并取得了显著成

绩，正在努力争取获得甲级测绘资质。

会上，双方参会人员还就测绘专业技术继续教育等方面内容进行了交流。

四、陕西省优秀测绘地理信息工程奖在全省测绘地理信息工作会议上颁发

1月23日，在省局召开的全省测绘地理信息工作会议上，颁发了陕西省优秀测绘地理信息工程奖。省局党组成员在会议上对获奖单位进行表彰并颁发奖牌和证书。

会上，武文忠局长向获奖单位表示祝贺并指出，过去的一年，在国家测绘地理信息局和省委、省政府的正确领导下，省局团结带领全省测绘地理信息干部职工，围绕全省经济社会发展和建设中心工作以及深化改革、转型升级新要求，主动谋划，锐意进取，在建设测绘地理信息强省的道路迈出了坚实步伐，希望各获奖单位再接再厉，为陕西省测绘事业的大发展贡献自己的力量！

五、产业协会召开第一届四次理事会议

1月30日，陕西省地理信息产业协会第一届四次常务理事会和第一届四次理事会在西安召开。省测绘地理信息局巡视员臧克福出席会议，会议由协会会长陈利主持。省局行业管理处副处长肖蓓，协会副会长张天武、王小平、高原及协会理事等71人参加会议。

臧克福指出，协会成立两年多以来，在省局和省民政厅的支持与指导下，围绕全省测绘地信工作大局和国家产业发展战略，为会员做了许多卓有成效的服务。当前地信产业发展机遇很大，前景很好，希望协会继续增强行业凝聚力，提高工作能力，为会员做好服务。

臧克福对协会 2015 年的工作提出六点建议和要求：一要认真贯彻《陕西省人民政府办公厅关于促进地理信息产业发展的意见》，将《意见》精神落到实处，让企业真正享受到优惠政策。二要进一步完善测绘地理信息市场信用评价体系，以协会《会员公约》和信用体系平台为抓手，推进企业自律发展。三要积极参与和组织促进产业发展的各种社会活动，与国内外相关组织开展广泛合作，提高我省地信产业的管理水平和技术水平。四要针对我省测绘地信企业现状，开展各类技术与管理培训。五要坚持科学、公平、公开、公正的原则，做好本年度“十佳企业”评选工作，宣传表彰省内的先进测绘企业。六要积极参与省民政部门开展的社会组织等级评估活动，为协会承接政府下放职能、开展各类社会活动打好基础。

会议传达了全国和全省测绘地理信息工作会议主要内容；学习了省局《关于进一步加强测绘地理信息安全保密工作的通知》；审议了协会《关于 2014 年工作总结和 2015 年工作思路的报告》；

通报了协会 2014 年民企初级职称评审、优秀工程奖评选情况、产业园建设进展情况及 2015 年“十佳企业”评选工作安排；通报了协会领导人事变动情况，选举张天武为协会秘书长。

会议还介绍了协会榆林代表处成立及新入会单位情况，听取了参会代表对协会工作的意见和建议。

六、武文忠到西安华地测绘科技有限公司调研

2 月 6 日下午，陕西省测绘地理信息局党组书记、局长武文忠到西安华地测绘科技有限公司考察调研，并与有关测绘企业进行了座谈。陕西省地理信息产业协会副会长张天武主持座谈会，省内部分测绘企业负责人参加座谈。

座谈会上，武文忠听取了各企业负责人的汇报。他指出，当前，我国已步入经济发展的新常态，而测绘地理信息行业作为新兴服务业和技术密集型产业正符合国家经济发展新常态所提倡的发展方向。在新常态下，测绘地理信息行业将会迎来更加广阔的发展机遇和发展空间，广大测绘地理信息企业要看清形势，树立信心，不断针对自身的发展特点采取有效措施，更好地体现企业应有价值。武文忠希望各行业单位积极从以下三方面调整自身的发展方向：一要创新发展，大力促进技术转型升级；二要诚信协作，抱团发展，避免恶性竞争，共同营造公平有序的竞争环境；三要强化测绘地理信息工作在技术、质量、效益等方面的宣传，

抓住宣传点，彰显测绘地理信息行业对省上各项建设和决策的重要支撑作用。

武文忠表示，省局将会从政策、技术、人才、项目、维权、信息、基地等七个方面为地理信息产业和各测绘地理信息企业提供支持，创造加快发展的条件。同时，将进一步细化地理信息产业链，积极帮助企业享受相关优惠政策，以开放性的胸怀让具备一定资质的企业参与到省局基础测绘等工作项目中来。省地理信息产业协会要严格落实服务、自律、协调、维权的宗旨，为企业做好服务工作，及时将行业最新动态反馈给行业单位，帮助企业转型升级、跨越发展。

各企业负责人在座谈会上踊跃发言，大家就搭建中小企业融资平台、规范市场秩序，以及组织行业单位技术交流和相关培训等方面积极建言献策。

会员工作动态

一、测绘地信界政协委员积极为省两会建言献策

1月29日，陕西省政协十一届三次会议在陕西大会堂胜利闭幕。我省测绘地理信息界政协委员、陕西天润科技股份有限公司总经理陈利作为政协第十一届陕西省委员会委员参加了此次大会，并围绕“发展基础空间大数据服务，助力‘一带一路’建

设”进行发言。

陈利委员在发言中提出，基础空间大数据的主要内容是地理信息数据，以地理信息开发利用为核心的地理信息产业不仅是高技术服务业的重要组成，同时也是事关国民经济增长、社会发展和国家安全的战略性新兴产业。

陈利委员还结合我省地理信息产业发展情况，就地理信息助力“一带一路”战略提出以下建议：一是进一步落实财税优惠政策，完善相关制度法规二是打破部门壁垒，实现地理信息资源共享。三是加强人才培养，建立人才信用体系。四是引导扶持非公企业。

会上，陈利委员在会议上提出的《建设数字社区，创新社会治理服务》提案被评为优秀提案。

会员信息

近期加入协会的会员单位

国家测绘地理信息局陕西基础地理信息中心

陕西天地地质有限责任公司

文件汇编

一、陕西省测绘地理信息局关于印发《2015年陕西省测绘地理信息工作要点》的通知（陕测发〔2015〕10号）

各设区市、杨凌示范区测绘地理信息行政主管部门，局属各单位、机关各处室，甲级测绘资质单位：

现将《2015年陕西省测绘地理信息工作要点》印发给你们，请认真贯彻执行，扎实做好2015年各项工作，推动全省测绘地理信息工作实现新跨越。

陕西省测绘地理信息局

2015年1月26日

2015年陕西省测绘地理信息工作要点

2015年是全面深化改革的关键之年，是全面推进依法治国的开局之年，也是全面完成“十二五”规划的收官之年。2015年全省测绘地理信息工作的指导思想是：深入贯彻落实党的十八大、十八届三中、四中全会和中央经济工作会议精神，以习近平总书记系列重要讲话精神为指导，进一步贯彻落实李克强总理、张高丽副总理对测绘地理信息工作的重要指示批示精神，按照“加强基础测绘，监测地理国情，强化公共服务，壮大地信产业，维护国家安全，建设测绘强国”的发展战略，紧密围绕国家局和陕西省深化改革各项决策部署，坚持“团结和谐、科学发展，建设测绘地理信息强省”的发展思路，积极顺应经济发展新常态，勇于创新，求真务实，全面推进陕西测绘地理信息工作转型升级、跨越发展，为建设富裕陕西、和谐陕西、美丽陕西提供更为优异的测绘地理信息保障服务。

2015 年全省测绘地理信息工作的主要目标是：按时优质完成地理国情普查，形成一批有价值、有影响的普查和监测成果。宣传贯彻成果管理条例，健全法规体系，大力争取和促进省市财政测绘投入。实现 2 个以上市级测管部门挂牌。全面推进行政执法权力下放，建立常态巡查机制，推动监管向市场整体扩展。做好我省新型基础测绘体系和事业单位改革业务职能规划研究。编制印发省“十三五”基础测绘规划。开展全省 1:1 万数据更新工作，加快更新省级基础地理信息数据库，及时为省经济社会发展提供服务。加强省级基础测绘专项申请，推进全省 CORS 站立项。新建成数字城市地理空间框架 2 个，推进“智慧城市”建设试点。初步建成信息化测绘生产基地。加快全省“一张图”建设，完善“天地图·陕西”综合信息服务平台，新增 1-2 个省级部门典型应用。开展省应急三维地理信息指挥系统建设。加大科技投入和科技平台建设力度，形成一批有影响的科技成果。加快原点产业园建设，落实产业发展意见各项优惠政策，完善信用评价体系，做大做强全省地信产业。全面加强干部队伍和党风廉政建设，大力弘扬测绘精神，深入践行社会主义核心价值观。2015 年要重点做好以下八个方面工作：

一、着力保障地理国情普查圆满收官

（一）全面完成普查。加快工作节奏，严格制度执行，强化质量控制，足额落实经费，以高度的责任感和使命感，按时、优质、高效、安全完成普查“决战年”各项任务。认真抓好普查时点核准，扎实做好普查数据基本统计、成果汇交和建库等工作。继续开展普查劳动竞赛。加强普查安全生产和成果保密工作，打造平安工程。

（二）强化成果应用。全面总结普查成果，做好普查数据与相关经济数据的统计分析，形成最新的全省森林覆盖率、荒漠化土地的面积及分布，居民地与最近公共服务设施距离等政府及社会关注的普查结论，服务科学决策、生态文明建设以及社会公众。按程序建立普查成果共享机制，向有关方面提供普查成果。主动为省“十三五”规划编制提供相关数据和建议。

（三）推进持续监测。围绕政府中心工作、民生工程和社会关切开展持续监测。开展西咸新区设立以来建设现状及变化监测、南水北调中线工程陕西省水源地环境动态监测等，形成一批有价值、有深度、有影响的监测成果。开展相关试验，形成草地、构筑物、人工堆掘地等基础地理要素监测技术规程，为全国地理国情监测的开展提供监测周期、技术路线、生产流程、工作机制等方面的要求和规定。进一步完善监测机制、服务模式和产品形式，指导各市围绕地方政府中心工作，加强各部门和单位的对接，开展地理市情监测试点，做出成果、做出影响，推动监测走到前台，实现常态化监测。

二、着力强化测绘地信依法行政能力

（四）深入贯彻条例。多层次、全方位做好《省测绘成果管理条例》宣传贯彻，联合省人大法工委开展《条例》贯彻情况检查，完善机构建设和投入机制，推动国情监测、应急测绘、不动产测绘、管线测绘、CORS站监管、指导协调产业发展等纳入部门职责，开展基础测绘成果异地备份存放场所建设立项工作。做好《地图管理条例》宣贯。开展国家版图意识宣传教育。开展规范性文件制定和实施评估，完善法制建设考核体系和法律顾问制度。

（五）健全法制体系。积极开展法规配套规章、制度的制修订工作，加快完善全省测绘地理信息法规体系。认真实施省局 2013-2017 年立法规划，积极推动《省基础测绘管理办法》制定，力争年内颁布施行。围绕加强公共服务平台建设、测绘成果质量监督管理、测绘成果安全保密、地图市场管理等，制修订一批规范性文件，完善法规实施的制度体系。积极指导市级测管部门抢抓立法资源，完善制度体系，促进《西安市测绘管理条例》等尽快出台。

（六）提高行政效能。结合全省市区机构改革实施，争取省编办和地方政府支持，配合省编办开展对市级测管机构挂牌的督导工作，推进市县机构建设，实现 2 个以上市级测管部门挂牌。全面推进执法权力下移，减少审批环节，进一步加强与地市测管部门的沟通联系，确立地市测管部门资质初审、成果保密、信用管理、质量监管的主体地位，加强绩效考核和检查指导。完善行政审批信息化和在线服务，实现审批事项网上全过程公开查询。加强执法队伍建设和法制培训，提高依法行政能力。

三、着力维护测绘地理信息市场秩序

（七）加强综合执法。积极探索科学高效的执法工作模式，推动建立联合执法工作机制，集中开展全省性成果保密、成果质量、地图市场和涉及公共安全、公共利益重大项目的专项执法检查。健全省市有关部门上下联动、协同处理的综合执法机制，完善工作程序。用好法律手段，加强对全省测绘成果质量、测绘成果执行标准、测量计量器具检定情况的监督检查，举办全省测绘成果质量监督检查培训班，提高监管能力，规范工作程序。开展涉及国家秘密测绘成果野外作业检查工作。重点查处在测绘地理

信息活动中存在的无资质测绘、超资质范围测绘、转借测绘资质证书、向不具备资质的单位发包测绘项目等违法违规行为。

（八）推进常态监管。建立资质、质量、地图、安全保密等巡查、处理、通报常态化工作机制，完善制度、规范程序、严肃查处，抓典型，树权威，确保监管到位。制定年度资质巡查工作计划，巡查比例控制在资质单位总数的20%左右，加强对市级测管部门巡查工作的抽查。加大互联网地图、“问题地图”和网络地信安全监管力度。调研并推动建立全省统一的市场监管平台。制定基础测绘和重大测绘工程中的软件、程序等的管理和使用标准，拓展监管领域，丰富监管手段。建立测量标志管理信息系统，实现动态管理。

（九）营造公平环境。按照新的资质管理规定和分级标准，宽进严管，全面向“重事中、事后监管”转变。将监管重点由基础测绘成果转向市场地理信息产品，规范工作程序和相关指标，建立资质单位质量评价体系。加强工程、房产、管线、地籍测绘等市场监管，积极探索市场测绘项目招投标监管工作机制，保证市场良性竞争。落实《陕西省测绘成果管理条例》，加强对市场涉密测绘项目的管理。加大企业知识产权保护力度。

四、着力推进新型基础测绘体系建设

（十）做好规划编制。完成“十三五”基础测绘规划编制，推动基础测绘向需求导向和全要素动态更新转型，适度超前规划，形成重大项目实施、申报、储备、研究的良性发展局面。指导市县开展基础测绘规划编制。围绕“六体系、六能力”的改革目标开展研究，建立省级新型基础测绘管理制度，适应改革转型，推进精细管理。开展省测绘地理信息“十二五”

规划执行情况评估，科学编制《陕西省测绘地理信息事业发展“十三五”规划纲要》，明确发展目标、重点任务，向省政府提出相关建议，争取将部分项目列入省总体规划。

（十一）丰富资源储备。全面完成“十二五”重点基础测绘项目，扎实推进 1:5 万更新、基准建设等国家项目；完成秦岭测图工程验收，开展应用型项目建设。继续开展全省 1:1 万数据更新工作。不断更新完善省基础地理信息数据库。推进国家绝对重力实验室建设和全省 CORS 站立项，争取建立全国 CORS 数据（分）中心。督促数字城市建设和验收，新建成数字城市 2 个，推进西安、咸阳、汉中等智慧城市以及数字商州、数字安塞、数字凤翔等数字县域建设。加强对地市测绘项目的立项指导和技术支持，建立省级测绘计划执行和绩效考核制度。

（十二）打造新型格局。先行先试，开展新型基础测绘体系和事业单位改革业务职能规划研究，强化核心业务，拓展新型业务，稳步推进事业单位分类改革，着手打造具有陕西特色的新型基础测绘体系总体布局。加强测绘基准、国情监测、卫星导航、公共服务及应急、管线、地籍、不动产和水上水下测绘能力建设，探索新型业务计划管理和投入机制，争取承担国家相应项目。开展西安测绘应急分中心筹建规划调研。

五、着力提高地理信息公共服务水平

（十三）加快平台建设。按照信息化、服务型测绘地信服务模式的要求，加快省“一张图”建设，广泛整合各类专题信息；丰富“天地图·陕西”数据，完善建设运营和服务机制，推进服务模式从窗口式点对点向网络化云服务升级；加强地理信息公共服务平台推广应用，新增 1-2 个省级

部门典型应用，拓展各市级平台专业应用领域；积极参与“天地图”不动产登记基础信息平台试点；激励行业单位参与天地图市场化开发和应用，满足社会公众多样化需求。加强与相关部门对接，积极在“数字陕西·智慧城市”建设中发挥应有的作用。紧跟省上重点工作和重大项目，服务决策管理全过程，提高对政府部门的公益性服务保障能力。加快测绘档案信息化，推进国家测绘成果档案存储与服务设施项目陕西备份馆建设。指导地市开展地理信息公共服务能力建设，广泛服务地市规划管理、企业生产和百姓生活。

（十四）推进共享协作。推进局、（国土）厅业务协作，加强双方技术交流、业务协作和工作配合，实现互利共赢。深化军地测绘融合，推进项目、成果、科技、应急等方面合作。建立国家局与省局、省局与地市的地理信息资源共享、协同更新、统一服务机制。落实共建共享协议，逐步实现省级部门间信息交换共享和协同服务规范化、常态化。联合相关部门开展调研，争取以省政府规范性文件等形式，明确地理信息公共服务平台在省信息化综合应用服务体系中的基础性地位，积极推动省内跨部门、跨行业纵横联通的资源发布、交换、共享和服务体系建设。按照我省农村土地承包经营权确权登记厅际联席机构分工，扎实做好技术支持、资料提供以及测绘成果质量检验和保密监管等工作。按计划做好援疆援藏工作。

（十五）强化应急能力。加快形成统一指挥、反应灵敏、保障有力、运转高效的应急测绘保障能力。增强主动服务意识，迅速高效服务突发事件处置，为相关灾害、事件的统计分析、指挥决策和综合评估提供优异测绘地理信息保障服务，提升测绘地理信息部门在省应急体系中的作用和影

响。平战结合，省市协同开展应急测绘演练，积极参与省相关部门应急演练。探索引入社会力量参与应急测绘保障工作。加快省应急三维地理信息指挥系统建设，强化应急测绘保障在省应急管理体系中的作用。出台高新技术装备协调调用办法，提升应急保障水平。

六、着力促进地理信息产业升级发展

（十六）营造优良环境。充分把握省产业发展意见的“保鲜期”，加强与相关部门、与行业单位的对接，全面落实各项优惠政策，打通企业受益的“最后一公里”。开展产业现状和趋势调研，谋划并指导全省产业布局，确保公益事业与市场主体之间科学分工、互为补充。开展北斗导航产业研究，积极引导企业融入北斗导航和位置应用服务。加快原点地理信息产业园建设，确保一期建设全面开工，抓紧落实二期用地。积极推进环大学创新产业带地信企业创业园建设。完善地理信息共享提供政策和标准，进一步开放基础数据，实行公益无偿提供和低价供应政策。

（十七）推动提质增效。推动我省地信产业由增量生产向深度研发、由横向扩张向纵深提质的转型升级，打造陕西特色的地信产业体系升级版。大力支持企业创新、人才引进和管理革新，共建研发平台，联合投标项目，拓展新型业务和市场空间，提高增长率和利润率。引入企业参与省市测绘地信重点项目，推进地理信息与大数据、物联网、智能交通、现代物流、文化创意等新型服务业态融合发展。指导支持行业单位升级资质、扩展业务。引导企业走出去，提升产业国际竞争力。

（十八）发挥社团作用。积极调整扩充省地信产业协会协调、服务、自律等职能，提高产业协会的集聚力和自主度，制定《会员公约》，做好

职称评审、企业培训、工程评奖和十佳企业评选。推动企业上市融资和兼并重组，帮助企业发现和培育新的增长点。制定符合我省实际的市场信用管理制度和评价标准，将资质公告、安全保密、成果质量、招投标等日常监管情况纳入信用评价体系，强化行业自律。完成信用平台数据库建设，建立动态更新和发布机制，形成守信激励、失信惩戒信用环境。

七、着力加强科技创新和人才队伍建设

(十九)完善创新体系。制定出台《陕西省测绘地理信息科技创新“十三五”规划》，修订省局《科技创新管理办法》、《科技项目管理办法》。加大科技投入，建立科技成果评价和奖励制度。完善激励机制和分配制度，使为提高生产效率、成果质量而进行的技术革新和发明创造，体现出应有的价值，使创新者获得应有的利益；对勇于采用新工艺、新工具和新技术的作业人员进行补偿。吸收消化国内外先进技术，建立科研机构、企事业单位协同创新和联合攻关机制。初步建成信息化测绘生产基地，基本形成数据获取实时化、处理自动化、服务网络化生产保障能力。建设地理国情监测国家局工程技术研究中心，积极参与重点科技项目。加强科技平台建设和管理，全面提高与高校、科研院所创新平台的合作层次。建立标准研制与科技、生产的联动机制，鼓励企业参与标准制定，加强标准宣传贯彻和执行情况检查。

(二十)加速转化应用。紧扣生产实践和市场需求，改革科研项目生成机制，建立科技需求项目库，开展重点项目攻关，提升创新驱动发展能力。广泛组织申报国家、省、市开放基金课题、公益性科研专项、“863计划”、“973计划”、科技支撑计划及国家局科技项目，形成优势成果，

扩大科技影响。加强与省科技厅等部门的横向联系，加大科技项目争取、科技项目报奖、科技成果登记等工作力度。加快实施“一带一路”地理资源本底调查与图集编制科技专项。加强对科技项目的申报、立项、实施和验收等全过程管理。引导和激励企事业单位以市场需求为导向开展科技创新，建立面向行业的科技奖励机制。强化省测绘地信学会的科技智慧凝聚力和成果推广辐射力，推进行业单位科技成果的系统化集成和产业化应用。加强高新装备统筹管理，建立装备使用检查报告制度。

（二十一）建设一流队伍。注重测绘地信高级人才遴选推荐，争取全国行业领军人才有新突破。加大高层次人才、创新型人才、复合型人才的培养和选拔力度，统筹项目实施与技术人才培养和创新团队建设，形成融合“产学研用”各链条的人才梯队。修订省局青年学术和技术带头人管理办法，加大对带头人的培养和支持力度，进一步发挥优秀青年科技人才在科技项目中的作用。加强高级专业技术人员创新能力考核。建立高技能人才岗位使用和表彰激励机制，激发其创新创造活力，加快培养一批数量充足、素质优良的高技能人才，组织开展面向行业的职工技术创新活动，推动技术创新、科技成果转化。实施“走出去”战略，深化与国外高校和科研院所的交流合作，为人才发展提供平台。做好干部交流选任，加强和改进优秀年轻干部培养选拔和使用，加强事业单位领导班子建设，促进省局与行业单位人才交流。统筹做好事业单位工作人员招聘。加强全行业干部人才教育培训和职工职业技能培训。关心支持设区市测绘管理和专业干部的培养成长，充分利用可行政策和条件，积极帮助他们解决工作中的困难，提高队伍凝聚力和战斗力。会同省人社厅、省总工会、团省委、省

妇联，积极组织第三届陕西省测绘地信行业职业技能竞赛，参加第四届全国测绘地信行业职业技能竞赛。做好注册测绘师考试和职业技能鉴定工作。

八、着力优化事业发展内外环境

(二十二) 加强党的建设。巩固和拓展党的群众路线教育实践活动成果，加强党的作风建设，全面推进从严治党。加强基层党组织和党员队伍建设，强化理论武装，加强学习型、服务型、创新型党组织建设。贯彻《党员工作细则》，抓规章制度贯彻执行，抓党员干部素质提升，实现作风建设常态化、长效化。加强党风廉政建设和反腐败工作，落实党风廉政建设党组(党委)的主体责任和纪委监督责任，强化廉政风险防控和审计监督，完善干部监督考核机制。出台省局政府采购管理办法和国有资产管理办法。支持并加强工团妇组织建设。做好机关事业单位工资制度改革和养老制度改革工作。进一步重视和做好离退休工作。

(二十三) 树立文明新风。弘扬和践行社会主义核心价值观，开展思想政治、精神文明、测绘文化创建活动，丰富测绘精神内涵。加强思想道德、职业素质和理想信念教育，树立优良政风行风。强化行业文化品牌，在全行业广泛开展评先树优和群众性文体活动。加强与省文物局合作，实施好原点测绘博物馆建设。推进领导干部基层调研和联系点工作，帮助解决实际困难，加大慰问帮扶力度。多方争取资金投入，以人为本推进民生工程，不断加大“文明大院、和谐大院、宜居大院”建设力度，统筹谋划产业园住宅区、北客站置换地块、秦岭北麓实验室征地的建设和开发利用，持续改善职工生产生活环境。

（二十四）积极创新宣传。加强宣传工作的统筹管理，加大工作考核和奖励力度，多层次做好宣传，形成常态化舆论氛围。加大向各级党委、政府的汇报和信息报送力度，通过人大和政协提案、专家讲座、成果展示等多种形式向各级政府和部门宣传测绘。指导地市挖掘宣传亮点，打造各具特点的城市测绘名片。加强媒体联系，搞好宣传策划，持续开展专题报道和深度报道，扩大社会影响。积极利用新兴媒体开展宣传，创新宣传表现形式。加强行业内宣，促进工作交流，凝聚行业力量。

二、《省测绘地理信息局 省国家保密局 省国家安全厅 关于进一步加强测绘地理信息安全保密工作的通知》（陕测发〔2014〕71号）

陕西省测绘地理信息局 陕西省国家保密局 文件 陕西省国家安全厅

陕测发〔2014〕71号

关于进一步加强测绘地理信息 安全保密工作的通知

各设区市、杨凌示范区测绘地理信息行政主管部门、保密局、国家安全局，各测绘资质单位、涉密测绘地理信息成果使用单位：

近年来，随着测绘地理信息队伍规模不断扩大，应用领域不断拓展，国内外交流活动日益频繁，我省涉外、涉军、涉密的违法违规测绘活动频发，给国家安全带来一定的隐患。我省测绘地理信息、保密、国家安全部门多次联合开展专项检查，查处了多起非法测绘和失泄密案件，处理了一批违法违规事件责任人，并按规定通报了处理结果。但在日常保密检查中仍发现，部分单位保密意识薄弱，

— 1 —

保密制度陈旧、操作性差,保密管理措施软弱,发生存储涉密测绘地理信息的计算机和存储设备连接互联网等违规事件。近期,省委、省政府主要领导分别作出批示,要求建立健全测绘地理信息管理制度、扩大监管范围、加大对违法违规事件责任人的查处力度。为切实贯彻省委、省政府领导的批示精神,进一步强化涉密测绘地理信息管理,消除失泄密隐患,维护国家安全和利益,现对全省涉密测绘地理信息安全保密工作提出以下要求:

一、健全涉密测绘地理信息管理制度,消除泄密隐患

各测绘资质单位、涉密测绘地理信息成果使用单位要按照《中华人民共和国测绘法》、《中华人民共和国国家安全法》、《中华人民共和国保守国家秘密法》、《陕西省测绘成果管理条例》等相关法规、规章的规定,结合掌握涉密测绘地理信息成果的具体情况和工作实际,修订和完善本单位保密管理制度,落实单位法人代表、分管领导、部门负责人、涉密测绘地理信息成果保管人和使用人的保密管理责任,严格落实测绘资料保密管理责任制,明确责任主体和监管责任,明确涉密测绘地理信息成果资料库房、涉密计算机及移动存储介质管理要求和措施。根据单位工作需要,合理确定涉密测绘地理信息成果使用范围,规范涉密测绘地理信息成果生产、保管、使用、传递行为和工作流程。完善涉密人员保密教育培训机制,建立泄密事件报告制度,建立单位内部涉密测绘地理信息监督检查制度,随时掌握计算机及移动存储介质的使用情况,及时消除涉密测绘地理信息管理中的失泄密隐

患和安全漏洞。

二、严把涉密和非涉密计算机分类管理关，对移动存储介质实施安全防护认证，杜绝交叉使用

各测绘资质单位、涉密测绘地理信息成果使用单位要加大对工作中使用的非涉密计算机和移动存储介质的检查力度，全面检查是否存储涉密测绘地理信息资料，严格区分登记涉密计算机和一般工作使用的计算机，区分涉密和非密移动存储介质，将涉密测绘地理信息严格控制在涉密环境中存储和使用。

各设区市、杨凌示范区测绘地理信息行政主管部门、保密局、国家安全局要加强对辖区内测绘资质单位、涉密测绘地理信息成果使用单位涉密和非涉密计算机管理工作的指导和检查，提供技术支持和帮助，督促其做到测绘地理信息“涉密不上网，上网不涉密，实施安全认证，做到物理隔离”。

三、加强培训，提高测绘地理信息涉密人员保密意识

我省已全面推行测绘地理信息涉密人员岗前培训制度，省测绘地理信息局将加大测绘地理信息保密培训力度，对测绘资质单位和涉密测绘地理信息成果申请单位的领导、涉密资料使用部门负责人、资料管理负责人和涉密资料保管员进行培训及警示教育。各测绘资质单位、涉密测绘地理信息成果使用单位领导要充分认识到测绘地理信息保密的重要性，把测绘地理信息保密培训纳入单位岗位培训教育内容，使涉密人员清醒认识测绘地理信息保密形势的严峻性，树立与时俱进的保密观，掌握基本的防窃密、

防泄密的技能，认真执行相关法律法规和单位的保密制度，切实维护测绘地理信息安全。

四、进一步加强涉密测绘活动的监管

强化涉密测绘地理信息成果申请使用单位的管理资格审查，凡需申请使用涉密测绘地理信息成果的单位，其人员资格、涉密场所、涉密计算机及存储介质、涉密资料库房硬件条件必须通过测绘地理信息或保密行政主管部门的现场考核，考核合格后在省测绘地理信息主管部门进行登记。各级测绘地理信息行政主管部门不得向未通过考核的单位提供涉密测绘地理信息成果。经审批同意使用涉密测绘地理信息成果的单位，需指派经保密或测绘地理信息行政主管部门保密培训的人员持证领取，非涉密人员不得领取。

测绘资质单位在我省范围内开展测绘活动前，应提前踏勘测区及周边地区状况，凡可能涉及到军事禁区、军事管理区的，在开展野外作业前应当书面报告当地测绘地理信息行政主管部门和国家安全机关，并主动与当地驻军联系。

五、建立协同机制，齐抓共管确保涉密测绘地理信息安全

各设区市、杨凌示范区测绘地理信息行政主管部门、国家保密部门和国家安全部门要加强联系，建立协同机制，加强对本地区涉外、涉军和涉密测绘活动监管，加大对重大工程项目和大宗涉密测绘地理信息用户使用情况的跟踪检查，强化对申请涉密测绘地理信息资料单位涉外背景的审查，建立违法违规单位信息互通机制，形成全省涉密测绘地理信息监管合力。要站在维护国家

安全的高度，将日常监管和专项检查制度化，在门户网站设立测绘地理信息监管举报电话，加强对涉密测绘地理信息违法违规行为的社会监督。要加大对涉密测绘地理信息违法违规事件的查处，起到震慑作用。对涉密测绘地理信息违法违规的单位，由保密局视情节建议或督促有关机关、单位依法对责任人及部门主要负责人和其他相关人员给予党纪、政纪处分；构成犯罪的，要依法追究刑事责任。测绘地理信息行政主管部门视情节给予单位暂停测绘地理信息成果资料提供，属测绘资质单位的可责令停业整顿。

省测绘地理信息局、省国家保密局、省国家安全厅将对各设区市、杨凌示范区涉密测绘地理信息监管工作加强督查，对相关单位测绘地理信息保密工作进行不定期抽查，严肃查办违法违规行为。



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: sx-chanyexiehui@163.com

协会 QQ 群：143930757
