

京津冀协同发展地质工作研讨会在京召开

来源:国土部网站

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_90048.html

京津冀协同发展地质工作研讨会在京召开

2月26日,京津冀协同发展地质工作研讨会在京召开,研讨地质工作支撑服务京津冀协同发展的途径和方式,提升地质工作服务国家重大战略的能力。国土资源部党组成员、中国地质调查局局长钟自然,北京市委常委、副市长陈刚,天津市副市长尹海林,河北省副省长张杰辉出席会议并讲话。国土资源部总工程师彭齐鸣主持会议。国土资源部中国地质调查局、北京市、天津市、河北省签署了京津冀协同发展地质工作研讨会会议纪要。

京津冀协同发展地质工作研讨会在京召开

来源:国土部网站

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_90048.html



京津冀协同发展地质工作研讨会会场 (于洪奇 摄)



国土资源部党组成员、中国地质调查局局长钟自然出席会议并讲话 (于洪奇 摄)



北京市委常委、副市长陈刚出席会议并讲话 (于洪奇 摄)



天津市副市长尹海林出席会议并讲话 (于洪奇 摄)



河北省副省长张杰辉出席会议并讲话 (于洪奇摄)



国土资源部中国地质调查局、北京市、天津市、河北省签署了京津冀协同发展地质工作研讨会会议纪要 (于洪奇摄)



京津冀协同发展地质工作研讨会在京召开

来源:国土部网站

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_90048.html

支撑京津冀协同发展具有六个有利资源环境条件。一是京津冀地下水可开采资源量188亿立方米/年,现状开采量满足了平原区75%的供水需求。二是耕地资源质量优良,京津冀地区现有耕地9127万亩,在已调查的8347万亩耕地中,9 9.2%为无重金属污染或超标的清洁耕地。调查还发现富硒耕地284.2万亩、符合绿色农产品种植要求的耕地1978万亩,可用于发展特色优质农业。三是地热资源丰富,每年可利用热量折合标准煤3.43亿吨,相当于2014年京津冀地区燃煤量的87%,充分利用地热能资源有利于促进节能减排和大气污染防治。四是区域地壳相对稳定区面积占85%,场地工程地质条件总体良好。五是326余处地质遗迹可纳入环首都国家公园的规划与建设。六是缺水山区勘查找水、旅游地质资源调查与开发利用、土地质量地球化学调查等地质工作可为燕山-太行山革命老区精准扶贫、精准脱贫提供有力支撑。

钟自然强调,服务京津冀地区经济社会发展,地质工作主要聚焦以下七个方面:一是围绕交通一体化规划建设,开展地质环境安全调查评价。二是围绕疏解北京非首都功能、产业升级转移规划建设和现代城镇体系建设,开展资源环境综合地质调查。三是围绕生态环境保护规划建设,开展水文地质环境地质调查以及地热能等清洁能源调查评价。四是围绕服务都市现代农业、高产高效生态农业和山区沟域特色农业发展,开展土地质量地球化学调查。五是围绕服务燕山—太行山集中连片特困区精准脱贫,开展地下水勘查、土地质量地球化学调查和旅游地质资源调查。六是围绕重大地质问题,开展主要活动断裂与区域地壳稳定性调查评价和地面沉降、地裂缝、地面塌陷等地质灾害专题调查。七是围绕国土规划、土地利用规划、地质环境保护规划等,开展京津冀地区国家地下水监测工程建设,完善地下水和地面沉降监测系统,构建资源环境承载力评价监测预警系统。

钟自然提出构建四方协调联动机制,加大地质工作支撑服务京津冀协同发展的力度。

一要统一部署、合理分工。国土资源部牵头,中国地质调查局会同三省市共同编制的《支撑服务京津冀协同发展地质调查实施方案(2016-2020)》,是统一行动的指南。中国地质调查局负责协调中央财政出资在京津冀地区各类地质调查项目的工作部署、成果提交和使用,开展1:5万基础地质和水工环地质调查、重大环境地质问题专题调查、技术方法推广应用及京津冀区域成果集成和应用服务。京津冀三省市人民政府负责协调省市相关部门和地方政府,落实地方出资的地质调查项目,开展本地区以大比例尺为主的专项地质调查及成果集成和应用服务,为各类项目实施创造良好条件。中国地质调查局要密切跟踪各项目实施,并根据需求变化,及时调整、优化地质调查工作部署,以满足不断变化的需求。

二要创新机制、协调行动。构建"一部三省(市)"地质工作协调联动机制,确保中央与地方地质调查工作统筹规划和统一部署,构建资源环境承载力监测预警系统,全面支撑服务京津冀协同发展战略实施。一部三省(市)合作机制建立就是搭建一个经验交流、工作研讨、协调推进的工作平台。有了这个协调机制,可以在更大范围、更高层次来研究和推动地质工作,在部署安排、组织管理、业务指导、综合研究、资料共享、编图建库和报告编制等方面,实现统筹协调,最终建立统一的综合地质信息平台和资源环境承载力监测预警平台。国土资源部和京津冀三省市人民政府将联合成立京津冀地质调查工作协调领导小组,每年召开一次领导小组会议,听取年度工作进展报告,研究下一年度工作安排,协调项目实施过程中的重大问题。

三要科技引领、打造品牌。京津冀地区地质调查,需要突破传统地质工作方法。充分运用地球系统科学理论,加强新理论、新方法、新技术、新装备研究,不断促进学科交叉与融合,延伸地质工作服务链条,探索建立大地质工作模式。依托云计算技术,构建分类分级的资源环境承载能力监测预警体系,实现基础信息检索、资源环境情势监测、承载状态预警发布和决策响应等功能,打造地质工作服务生态文明建设的示范先行区。

四要信息共享、强化服务。国土资源部会同京津冀三省市人民政府,推进建立中央与各省市公益性和商业性地质工作的地质资料统一汇交和使用机制,建立统一地质信息数据库,搭建中央和三省市地质信息互通共享平台,实施地质调查工作成果"供给侧"改革,按照重大领域、重大专题,分别提交地质调查报告和各类图集,提高地质调查质量和水平,增强成果服务决策的能力和水平。

据悉,2015年中国地质调查局会同京津冀3省(市)国土资源部门编制了《京津冀地区国土资源与环境地质图集》和《支撑服务京津冀协同发展地质调查报告(2015)》,这些成果已经在支撑服务京津冀协同发展中发挥了积极的作用。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_90048.html