

## 公共安全领域技术预测工作第五次会议在京召开

日期: 2013年11月29日

11月14日,公共安全领域技术预测工作第五次会议在北京召开。会议议题包括:研讨本领域技术体系、“子领域技术水平发展总体评价”和“子领域技术调查结果分析”相关内容,进一步凝练关键技术,遴选过去十年取得重大成果和成效的典型案列等。科技部社发司、战略院预测所,以及公共安全技术预测专家组相关成员参加了此次会议。

公共安全领域技术预测专家组组长范维澄院士首先对目前公共安全领域科研项目以及最新动态等进行了介绍,他表示党的十八届三中全会公报特别强调了要完善公共安全体系,公共安全领域技术预测工作的影响面将会更为广阔。战略院预测所有关专家介绍了关键技术专家问卷调查相关情况,通报了交通领域技术预测工作的进展,对国内外专利相关情况进行了比对,介绍了目前国内外技术差距。生产安全、应急平台、食品安全与检测检疫、社会安全、生物安全、防灾减灾、城镇化进程中公共安全、关键基础设施等公共安全子领域研究人员汇报了本领域工作最新进展和研究材料筹备情况,并进行了深入研讨。

最后,社发司相关处室对汇报情况进行了分析总结,对本领域工作进展表示了肯定,同时强调领域技术预测工作要更加突出国家目标,关键技术选择要更加突出重点,拓宽思路,进行更广泛的研究,切实做好技术预测工作,为促进我国公共安全科技发展奠定扎实基础。