

王金平： 中国信息协会 要在国家算力网建设中发挥好桥梁和平台作用

文◆中国信息协会会长 王金平



中国信息协会会长 王金平

今年的二十届三中全会指出，要培育全国一体化数据市场，建设和运营国家数据基础设施，促进数据共享。以“东数西算”工程为基础，加快推动全国一体化算力网建设，实现全国范围内算力资源高效协同调度，已经成为国家的发展战略。

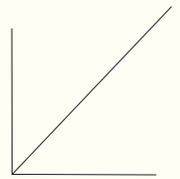
中国信息协会算力网专业委员会，这是目前第一个国家级的行业协作平台，所以它的这个使命也很明确，就是配合国家的战略需求，做好平台服务。

任重而道远，中国信息协会算力网专业委员会最紧迫的任务就是要发挥好桥梁和平台作用。

一是要做好标准。通过行业标准的制定，把面临数字化转型的政府、企业、市场联合起来，踏踏实实地把全国各地的松散的、离散的资源整合起来，形成一个全国的一体化网络。国家的现状是原创技术少一点，但是我们有最广阔的市场和最多的应用场景，我们在应用方面应该大有可为。

二是做好人才的培养。人才培养，是国家政府赋予协会的一项重要职能。我国科技创新最大的缺口就是人才。大数据，云计算，物联网，包括现在风起云涌的 AI，需要大量的、梯度化的人才做支撑。算力网建设，它不仅仅是一个单纯的技术概念，它主要靠的是组织管理协调能力建设。就像当年我们发展电力一样，发电本身没有问题，但是怎么样来输电，怎么来用电，怎么来调度，这是很难的。在算力网建设这方面，我们不缺技术创新人才，缺的是管理创新人才。推动社会进步的创新由两部分组成，一部分是技术创新，另一部分就是管理创新。

技术创新人才的培养，可以依靠高校；而管理创新人才的培养，恰



恰是协会的强项。我们协会目前有大数据培训，有数据资产人才培养等专项培训，我们正在策划算力网的人才培训，跟国家人社部一起合作，这个培训项目目前已列入人社部的人才培养目录了，接下来就是尽快组织实施。

中国信息协会算力网专业委员会的组建，将致力于加强“政、产、学、研、用、金、介”的紧密合作，在算力网的场景应用、行业标准、成熟度评价、国际合作、绿色算力发展等方面开展工作，推动我国算力网技术、产品和应用实现质的飞跃。■