



2020年3月16日，在武汉市血液中心，新冠肺炎康复者、汉口医院护士蔡桃英准备献血浆。

2010年始，“全健康”从理念走向行动，在全球广泛传播。同年，FAO、OIE和WHO达成合作协议，倡导在人类-动物-环境界面上共担责任、协调全球活动，“全健康”影响力达到顶峰。美国、澳大利亚、加拿大等国都建立了“全健康”教育科研相关机构。2014年11月，中国首届One Health研究国际论坛在广州召开，但“全健康”理论与研究实践尚处于起步阶段。

而在中国，过去“健康”的概念主要是指人的健康。陈国强院士说，将“One Health”翻译为“全健康”后，它的含义既包括把人的健康与动物健康、环境健康作为一个整体来考虑，也包括全球健康。他说，本质上，“全健康”是绿色发展理念的具体落实和人与自然和谐统一的理念实践。正如习近平总书记指出的，“山水林田湖是一个生命共同体，人的命脉在田，田的命脉在水，水的命脉在山，山的命脉在土，土的命脉在树。用途管制和生态修复必须遵循自然规律，如果种树的只管种树、治水的只管治水、护田的单纯护田，很容易顾此失彼，最终造成生态的系统性破坏。由一个部门负责领土范围内所有国土空间用途管

制职责，对山水林田湖进行统一保护、统一修复是十分必要的”。同样地，如果人的健康、动物健康、环境健康以及食品安全等等分割不同部门管理，制定不同甚至相互抵触的法律，容易导致难以实现将健康融入所有政策中，实现健康命运共同体的理念。

“万物各得其和以生，各得其养以成。”先贤的“天人合一”，诠释的就是人与自然生命共同体的和谐相生。当人们对其他生命缺乏敬畏，破坏性、盲目性、掠夺性地自然索取时，惩罚便接踵而至。新发传染病不断涌现，并与再发传染病交替并存的格局，或就是这种“惩罚”的象征。

陈国强院士表示，此次新型冠状病毒溯源仍是未解之“谜”，但可以肯定的是，它最初来自人畜共患病或者动物至少是它的中间宿主。抗菌素的滥用，多耐药微生物频繁出现，食品因添加有毒有害物质（如苏丹红鸭蛋、三聚氰胺奶粉）而引起的食源性疾病，也不断威胁着人类健康。生活方式改变、城镇化加速、环境污染、全球气温变暖等对人类健康的长远影响更加难以评估。