

首届中国网络文明大会在京召开 培育青少年网络素养成讨论重点

11月19日，首届中国网络文明大会在北京开幕。大会主题为“汇聚向上向善力量，携手建设网络文明”，由中央网信办、中央文明办、中共北京市委、北京市人民政府共同主办。有关部门负责同志、互联网企业和网络社会组织代表、专家学者和网民代表参加大会。

在这个备受瞩目的大会上，“青少年”成为各方关心关注的群体。从主论坛到分论坛，参会嘉宾围绕提高青少年网络文明素养、净化青少年网络环境、为网络强国建设贡献青春力量等主题进行了深入探讨和交流。

共青团中央书记处第一书记贺军科在11月

19日上午的主论坛演讲中指出，青少年一代与网络朝夕相处、深度融合，是网络文明建设的直接受益者和重要参与者。遵照习近平总书记重要指示要求，近年来共青团进军网络新媒体，团结引领广大团员青年争当网络文明建设者，取得明显成效，也形成了一些工作启示。青少年网络意识处于形塑关键期，需要我们多一些担当和坚守，始终站在理想信念制高点上引领青少年，帮助他们在斗争中提高鉴别力判断力。青少年网络问题大多存在现实诱因，需要我们多一些关怀和帮助，将“键对键”与“面对面”结合起来，努力帮助青少年解决现实困难。网络空间

呈现多元治理特点，需要我们多一些合作和协同，一起动手、形成合力，构建各关联方齐抓共管青少年网络文明工作的有效格局。动员青少年共建网络文明，需要我们尊重青少年的主体地位，理解并适应他们在网上的行为模式，进一步提高工作的针对性和扁平化。

贺军科表示，共青团将以这次大会为契机，进一步融入网络文明建设工作全局，坚持守正创新，抓实基础环节，更加贴近青年，团结引领广大青少年为发展网络文明、建设网络强国贡献青春力量。

(来源：共青团中央)

大师平时都看哪些书？来看看李政道藏书房！

记者 刘昕璐

大师平时看些什么书？在李政道先生95岁生辰之际，李政道藏书房在上海交通大学李政道图书馆亮相。这间大书房陈列了李政道从1950年代至21世纪收藏的各类图书共计1000余册。

配合上海交通大学基础学科建设规划，李政道图书馆今年做了一系列改造上新，在三楼设立了李政道藏书房、诺贝尔角和科普区，旨在建设科学家精神传播、科学成果激励、科技创新孵化的育人空间。

李政道藏书房陈列了李政道先生从1950年代至本世纪收藏的各类图书共计1000余册，包括经典文学作品《红楼梦》《资治通鉴》等中文图书近750册，和李先生个人学术论文专著和其他物理学专著等英文图书近250册。这些藏书是李政道先生科学研究生涯的真实记录，从书籍内容和书房布置中可以窥见一丝这位享誉全球的物理巨擘的真实生活，为读者全面了解他的精神思想提供了更为丰富的资料。

置身于藏书房内，阅读李政道先生曾翻阅过的书籍，仿佛穿越时空与大师对话，感受其一生“细推物理”、坚持探索科学的求真精神和为推动中国科教事业发展倾力奉献的赤子之情。

其中，诺贝尔角精选了历届诺贝尔物理学奖获得者的专著，首批陈列展示了从馆藏图书中抽取的书籍共计100余本，其中特别包括了李政道先生的专著《李政道文选》《场论与粒子物理学》等。后续还将购入一批诺贝尔奖得主外文原版书籍，供读者借阅学习，激励学子从诺奖大师们的著作中领悟科学精神的真谛，激发科学的研究的兴趣，培养创新意识和创造潜力。

科普区内则专门设置了一系列与量子物理相关的科普装置，包括：《图解量子》科普视频，系统地介绍了量子物理、量子计算、量子计算机的概念；《FeynmanPAQ》光子模拟量子计算软件，用于一系列专用光量子计算算法的实现、图形化界面和实用化开发；《量子围棋》策略性量子科普游戏，通过添加量子元素，引入不确定性来进一步提高围棋的复杂性。用这些前沿高端的量子科普软件和科普游戏，营造科技创新的浓厚氛围和科教育人空间，激励青年学子勇攀科学高峰，创造更多“从0到1”的突破，从而打造未来科学家培育摇篮。

另外，为让师生和社会公众更多、更好地共享科艺融合的成果，李政道图书馆从馆藏科艺作品中遴选出110件科艺精品，创造性地采用作品开

架阅览的新模式，便于读者与科艺作品面对面、直观地进行赏析，给更多人以科学与艺术的熏陶和美的享受。

这些可供阅览的科艺作品中包括李政道先生与国内艺术大师的合作作品，和历届科艺大奖赛的获奖作品。李政道先生曾言：“科学和艺术是不可分割的，就像一枚硬币的两面。”科学与艺术两者的融合交集，正是人类创造奇迹的沃土，李政道先生就一直不遗余力地推动着这一沃土的开垦和开拓。他身体力行、率先垂范，与李可染、吴作人、黄胄、华君武、吴冠中等多位艺术大师联合创作了《核子重如牛，对撞生新态》《无尽无极》等深赋科学内涵的艺术佳品总计21幅，并全部收藏于李政道图书馆内。

