



青春云游记

5月19日，中国旅游日，17个小时云上直播不间断！
快来，来一场无拘无束的青春云游
穿越五千年，体悟中华文化灿烂文明；
再现大师风采，品味“一带一路”年度汉字；
跟随前辈足迹，重温党领导的青年运动百年征程；
听科技大咖，感悟天地玄黄、宇宙洪荒；
乡村振兴游，听起蛙声一片；
看直播带货，共享甜蜜果实；
打卡青年小店，唱响青春歌曲；
奋斗者，正青春。
让我们一起看奋斗者的身影，也许就有你！

直播时间：2022年5月19日7:00-24:00
直播平台：中国青年报客户端、中国青年网、中青在线，以及中国青年报与中国青年网的法人微博、微信视频号、抖音、快手、B站、百家号等

探索提高团干部专业化水平 成都成华区：为基层团干部配备成长导师

团干部持久的上述问题进行了梳理和分析。
报告的执笔人是四川大学马克思主义学院青年教师石立春，第二作者是团成华区委书记郑丽。来自学术和实践两个领域的作者联手完成了上述报告。
这是团成华区探索基层团干部队伍成长导师制度的一项成果。为了提高基层团干部的专业化水平，今年4月，团成华区聘请四川大学石立春博士团队、成都理工大学计算机与网络安全学院(牛津布鲁克斯学院)团委书记温自强博士团队担任基层团干部队伍成长导师。
4月19日，在成都市成华区一个青年之家举行的交流活动中，来自成华区一些街道和单位的团干部部分

享了工作体会。交流中，不少团干部提出了基层工作的困惑和难题。
作为基层团干部的成长导师，石立春应邀参加了交流活动。针对老旧小区青年工作问题，石立春说，城市社区各有特点，会有不同的处理路径，要梳理城市基层团组织建设工作，总结可以复制、借鉴的常态化工作路径。
参加座谈交流的还有成华区一些街道的兼职团干部，他们大都是成华区辖区内大学的学生。这些大学生给基层注入活力的同时，也存在不熟悉基层工作的问题。
成都理工大学法学专业2019级学生程晓兼任成华区二仙桥街道团工委副书记。她说，刚上任的时候，面对一个比学校复杂得多的环境，比

如社区青年年龄阶段不同、职业不同、诉求不同，她一时不知所措，甚至感到紧张。
专职团干部也有烦恼。比如，今年是建团100周年，怎样向青年讲团史，成了一些基层团干部面临的挑战。因为他们日常埋头工作，鲜有这方面系统的理论和知识积累，一些基层团干部为此还专门向团区委求助。
团成华区委书记郑丽说，在县域共青团基层组织改革试点工作中，他们注意到，基层团干部在服务基层时常有困惑和难题，比如有好点子却不知道该怎么付诸实践，因此在很多方面都有提高本领的需求。
今年年初，团成华区相关负责人与四川大学、成都理工大学等高校的青年学者交流时，理论和实践发生

了碰撞。提到基层团干部在团史方面的困惑，石立春很快整理出一个主题为《青春不老 中国正好》的党史、团史课件，梳理了党史、团史的重要内容和习近平总书记关于青年工作的重要思想。
看到这份课件的时候，程晓感慨很有针对性。此前，面对浩瀚的互联网资源，她苦于不知道从哪里入手，这个课件给她提供了权威的理论支撑。
今年4月，经过前期的充分沟通，石立春和温自强正式受聘成为成华区基层团干部成长导师。两名青年教师在思想政治引领、基层组织建设等领域均有长期的研究，对基层团的工作亦有较近距离的观察。(下转2版)

中青团 中青网记者
陈凤莉 杜沂蒙 金卓 李川

5月10日上午，庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会在北京人民大会堂隆重举行，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话，在广大少先队员、少先队辅导员和少先队工作者中引发强烈反响。
广大少先队员：从小树立入队、入团、入党人生三部曲的志向理想，努力成长为中华民族的参天大树
作为少先队员代表，在庆祝大会现场参会的北京市八一学校五(8)中队郑开心记录了满满3页纸的笔记，习近平总书记的讲话让她和小伙伴备受鼓舞，习爷爷告诉我们，在实现中华民族伟大复兴的征程上，中国共产党是先锋队，共青团是突击队，少先队是预备队。我作为预备队的一分子，一定传承好先辈的革命精神，传承红色基因，刻苦学习、创先争优，不辜负党和祖国的殷切期待。
河北省沧州市车站小学五(3)中队少先队员肖冉希，在辅导员老师带领下，与全中队54名少先队员一起全程观看了大会直播，在电视上看到少先队员代表在人民大会堂参加庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会，我真是太激动了。习爷爷对少年儿童的关怀和重视，让我感到温暖！我很羡慕现场的小伙伴，但更感到重任在肩。
浙江省嘉兴市实验小学530中队王希然作为少先队员代表，参加了浙江青少年学习习近平总书记重要讲话精神座谈会，她和优秀青年代表一起与省委书记面对面，分享了感受体会。从小聆听红色故事长大，从这些真实动人的党史故事中，我感受到了理想信念的力量，感受到了共产党人的初心。现在，我光荣地成为一名红船旁的红领巾讲解员，我一定会牢记嘱托，在共青团哥哥姐姐们的带领下，从小听党话、跟党走，争做闪闪发亮的红船少年！(下转2版)

5月17日，上海市民骑车从武康大楼前经过。
记者从5月17日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，上海市16个区都已实现社会面清零。

新华社记者 方喆摄

上海全市十六个区实现社会面清零

将分三个阶段逐步恢复正常生产生活秩序

病例新冠病毒肺炎确诊病例和746例本土无症状感染者。77例本土确诊病例中，31例在闭环隔离管控中发现，46例为无症状感染者转归确诊病例。746例本土无症状感染者均在闭环隔离管控中发现。
据统计，5月15日和16日，上海单日新增阳性感染者数连续两日降至1000例以内。封控区总人数降至100万人以内。
近阶段，上海持续开展基于三区划分的抗原+核酸组合筛查。根据筛查结果，5月16日上海共划分封控区4057个，涉及人口数约86万；管控区16484个，涉及人口数约300万；防范区51803个，涉及人口数约1944万。
截至5月17日9时，本轮疫情上海已累计排查到在沪密切接触者902454人，均已落实管控。
截至5月16日24时，在上海定点医院接受治疗的重型患者259例、危重型64例。
记者了解到，随着各项防控措施落地实施，综合研判分析，上海已明确了下一步防控工作，将分三个阶段逐步恢复正常生产生活秩序，计划于6月1日至6月中下旬，在严格防范疫情反弹、风险可控的前提下，全面实施疫情防控常态化。



狙击手邹路遥：肩负责任 毅然向前

奋斗者正青春
第26届中国青年五四奖章获得者

中青报 中青网记者 张文凌

在昆明第十一中学的校门口，大雨中的邹路遥举着一把大伞，为没撑伞的学生挡雨。那天是2021年高考的日子。不少学生后来才知道，为他们打伞的这名警察，是昆明市公安局特种警察支队五大队党总支书记、大队长邹路遥。他曾担任云

豹突击队教导员，是一名百步穿杨、冲锋陷阵、出生入死的狙击手。
一张昆明特警邹路遥的海报照片，表现着狙击手这个职业的神秘、自信、担当。脸上涂着黑色、棕色、绿色的迷彩，身着粗麻布股线和树叶覆盖的伪装服，举着能远距离精准射杀的黑色狙击枪。然而，生活中的邹路遥并不是人们想象中的高冷，他性格随和，说话不疾不徐，做事认真周到。
这几年，邹路遥先后荣获全国公安系统二级英模、全国向上向善好青年、全国最美基层民警、全国先进工作者、中国青年五四奖章。尽管荣誉很多，但他却没有有什么惊人之处。总是说：我是一名普通的基层警察。
2005年，从云南警官学院特警班毕业的邹路遥被调入特警云豹突击队，是班上唯一一名进入云豹的学生。在学校觉得自己还挺优秀的，但他来到这里发现，无论是体能还是技能，和云豹老队员相比，差距都很大。每天的长跑训练，他总是扫尾巴的那个，面子上难着，心里失落感很强。
狙击训练是枯燥的，每天要在又冷又硬的训练场趴几小时，甚至一整天像块石头一样，一动不动。邹路遥扣动扳机的右手食指长出了厚厚的茧子，到阴雨天气时，膝、肘、腰、肩就会酸痛，高密度的射击训练使他患上了爆发性耳聋。
然而，对职业的热爱使邹路遥的警务技能很快提高。他具备了狙击手所需的体力、判断力以及快速反应、不受干扰的能力。
2008年11月29日，邹路遥在昆明一大型超市击毙匪徒，成功解救人质。这是云南近30年来第一次当场击毙匪徒的劫持人质案。在当时现场不利于

狙击实施的情况下，邹路遥的这一枪被视为传奇。这也是邹路遥第一次作为狙击手，在现场击毙罪犯嫌疑人。至今，他仍然记得当时的紧张。虽然平时训练也有现场情景模拟，但实战和模拟是有区别的。他说，一旦进入现场，就容不得想更多的事情，如果过多考虑个人得失或者压力，就可能错失良机。
狙击手最重要的是对现场情况的时机把握。能不能开枪，什么时候开枪，全靠自己的瞬间判断。邹路遥说。
2017年5月10日上午，邹路遥和队友刚刚结束了对逃犯的追捕，接到上级指令后，迅速前往昆明一高层酒店处置一起劫持人质事件。(下转2版)

接受高等教育人口达2.4亿

我国建成世界最大规模高等教育体系

本报北京5月17日电(中青报 中青网记者叶雨婷)在今天教育部召开的新闻发布会上，教育部高等教育司司长吴岩表示，我国建成世界最大规模高等教育体系，在学总人数超过4.43亿人，高等教育毛入学率从2012年的30%，提高至2021年的57.8%，实现了历史性跨越，高等教育进入世界公认的普及化阶段。
吴岩表示：我国接受高等教育的人口达到2.4亿，新增劳动力平均受教育年限达13.8年，劳动力

素质结构发生了重大变化，全民素质得到稳步提高。高等教育在育人方式、办学模式、管理体制、保障机制等方面不断创新，为建设世界重要人才中心和创新发展高地提供了有力支撑。
吴岩说，通过211、985工程和双一流建设计划，一批大学和一大批学科已经跻身世界先进水平，中国高等教育整体水平进入世界第一方阵。
截至2022年2月底，我国上线慕课数量超过5.25万门，注册用户达3.7亿，已有超过3.3亿人次在校大学

生获得慕课学分，慕课数量和规模世界第一。吴岩说，我国形成了慕课与在线教育发展的中国范式。
吴岩介绍，高等教育主动将自身发展小逻辑，服务服从国家经济社会发展大逻辑，高校服务国家重大战略能力持续增强，获得了60%以上的国家科技三大奖励，全国60%以上的基础研究、80%以上的国家自然科学基金项目由高校承担，高校为高铁、核电、生物育种、疫苗研发、国防军工等重点领域提供了关键技术，参与研制超级计算机、北

斗卫星导航系统、神舟系列等国家利器，支撑引领文化强国、人才强国、体育强国、健康中国、美丽中国、平安中国建设。
吴岩表示，我国持续深化高校创新创业教育改革，高等教育培养质量高起来了，结构也优起来了。基础学科拔尖计划2.0全面启动，在77所高校布局建设288个学生培养基地，探索基础学科拔尖人才培养中国范式，累计吸引1万余名优秀学学生投身基础学科，形成了基础学科拔尖人才的梯队网络。



5月16日，特日格勒(左)和张朝宇在工作室为新制作的银饰拍照。
在内蒙古锡林郭勒盟锡林浩特市，90后蒙古族女孩特日格勒和张朝宇携手创业，她们设计、制作的蒙古族银饰受到很多年轻人的喜爱和推崇。
传统民族银饰制作工艺是蒙古族文化之中的瑰宝。为了让这一技艺进一步发扬光大，特日格勒和张朝宇毕业后选择创业，将时尚元素融入民族银饰当中，使其更具现代范。
新华社记者 彭源/摄