

绽放奋斗光芒 激荡青春力量

——记2020年“最美高校辅导员”“最美大学生”（下）

不惧风雨、勇挑重担，用不懈拼搏奏响青春之歌，以奋斗姿态拥抱青春梦想。中央宣传部、教育部近日联合发布2020年“最美高校辅导员”“最美大学生”先进事迹，展现了当代高校辅导员和大学生立足本职、敬业奉献、矢志拼搏、不断奋斗的良好风貌。

为救同学，身中8刀——千钧一发，桂林电子科技大学学生崔译文做出的选择，感动着千千万万的陌生人。这个平时连打耳洞都会喊疼的瘦弱姑娘，毫不犹豫地推开同学小梁，以身体阻挡歹徒行凶。

当人们惊叹她的勇敢时，崔译文只简单地回答：“我只知道，我不冲上去，她可能会死。”

危难时刻，青春的选择总是令人动容——

当疫情袭来，武汉大学第一临床学

院博士研究生赵东主动留守、参与临床一线诊治，累计参与接诊并成功治愈新冠肺炎确诊病例130余例；南京医科大学博士研究生倪杰第一时间加入江苏援湖北医疗队，剪短头发，在武汉抗疫一线奋战60余天；2015年进入清华大学医学成果维护人民的生命安全；北京航空航天大学飞行学院学生余汉明报名成为一名防疫志愿者，为武汉市100多户家庭提供买菜跑腿、上门送药服务……

生活磨砺，青春在逆境中迸发夺目光彩。

照顾患病养父、假期打工挣钱、带着养父一起踏上求学之路……自幼被亲生父母遗弃的于婷婷，用稚嫩的肩膀扛起生活的重担。

难题一道道袭来，她却丝毫没有向命运低头。考入重庆财经职业学院后，她在学校、出租屋、医院“三点一线”的生活中，依然保持着优异的成绩。

“越是痛苦的东西才会让人更快地成长，坚韧是我所骄傲的品格。”这是华南理工大学新闻与传播学院2019届本科毕业生、第21届研究生支教团成员李莎生前对自己的评价。

这是一个靠勤奋读书从大巴山走出来的川妹子。在广西龙胜各族自治县龙胜小学支教期间，李莎的自立自强、乐观向上，让她很快成为学生们心爱的“莎姐姐”。

2020年5月，李莎在回支教学校途中遭遇意外事故，年轻的生命永远定格在支教路上。

当青春梦与中国梦同频共振，年轻的生命会谱写出怎样激昂的旋律？

2014年考入武汉大学，2015年响应国家号召、积极报名参军的闻健，主动申请去西藏为祖国守边疆、护国旗；哈尔滨工程大学船舶工程学院船舶与海洋结构物设计制造专业2017级博士研究生李海超，自幼向往海洋世界，围绕国家高端装备及国防建设需求开展科研工作，将个人梦想与助力海洋强国建设紧密结合；上海交通大学环境科学与工程学院2019级硕士研究生刘智卓，深入甘肃治沙一线，用所学知识守护祖国绿水青山……

“每个人都是一滴水，来自大地，汇聚于大海。”刘智卓的感受，正是所有青年一代的心声——“去祖国需要的地方，贡献青春力量。”

新华社记者
新华社北京1月10日电

中国向古巴捐赠新一批抗疫物资

古巴国家主席感谢中国援助

新华社哈瓦那1月9日电(记者朱婉君) 古巴国家主席迪亚斯-卡内尔9日对中国政府向古巴捐赠新一批抗疫物资表示感谢。

迪亚斯-卡内尔当天在社交媒体推特上说，中国向古巴捐赠了38台呼吸机，“我们感谢中国政府和人民的长期支持与真挚的友谊”。

据了解，此次抗疫物资捐赠交接仪式8日在古巴首都哈瓦那举行。中国驻古巴大使陈曦在捐赠仪式上说，中国愿继续与古巴开展合作，一同在抗疫行动中取得成效。

古巴外长罗德里格斯8日在推特上说，中国向古巴提供抗疫援助是“两国人民和政府间深厚友谊与团结的充分体现”。

自古巴去年3月出现新冠疫情以来，中国政府和多个中国企业、社会团体已多次向古巴捐赠抗疫物资。

古巴疫情近日出现明显反弹。古巴公共卫生部9日公布的数据显示，过去一天该国新增确诊病例365例，创下古巴出现疫情以来单日新增病例数新高。古巴累计病例达14188例，累计死亡148例。

美累计新冠确诊病例逾2200万例

新华社纽约1月9日电 美国约翰斯·霍普金斯大学9日发布的新冠疫情最新统计数据显示，美国累计确诊病例超过2200万例。

截至美国东部时间9日15时21分(北京时间10日4时21分)，美国累计确诊病例22035618例，累计死亡病例371260例。美国是全球累计确诊病例数和累计死亡病例数最多的国家。

目前，美国累计确诊病例最多的州是加利福尼亚州，为2649119例；其次

是得克萨斯州，为1943625例。佛罗里达州累计确诊病例超过146万例，纽约州和伊利诺伊州都超过102万例。

2020年11月3日以来，美国单日新增确诊病例连续保持在10万例以上。美国累计确诊病例于2021年1月1日超过2000万例，从2000万例增至2200万例用时仅8天。

这些数据来自约翰斯·霍普金斯大学新冠病毒研究项目实时汇总的美国各地区数据。

我国科学家研发出预防肺炎链球菌感染口服多糖疫苗

据新华社重庆1月10日电(记者柯高阳) 疫苗接种是预防传染病流行的有效措施，多糖疫苗是常见的疫苗种类之一。我国科研人员近期在多糖疫苗研究领域取得新进展，研发出一种用于预防肺炎链球菌感染的口服多糖疫苗。相关研究成果已由国际学术期刊《美国科学院院刊》在线发表。

论文通讯作者、西南大学动物医学院教授孔庆科介绍，肺炎链球菌是引起肺炎等病症的主要原因之一，致死率较高。目前常用于预防肺炎链球菌感染的是多价多糖疫苗，但该类疫苗生产工艺复杂、价格较高，免疫效果不尽理想。

针对这些问题，孔庆科带领的团队首次将减毒沙门氏菌为载体进行的多糖疫苗递送方式，可以诱导宿主产生针对特异性多糖的黏膜、体液和细胞免疫反应及长期的免疫记忆。课题组在此基础上研发出一种可用于预防肺炎链球菌感染的口服多糖疫苗，该疫苗相比肌肉注射的传统疫苗更加方便，且成本更低。

美国科学院院士柯蒂斯认为，这项研究突破了目前传统的细菌多糖疫苗的构建方式，还可应用于其他病原菌来源的多糖疫苗、蛋白疫苗等多种疫苗类型，有助于实现疫苗的快速高效构建，提高对突发传染性疾病的预防能力。

“十四五”开局之年，政法工作这样干

2021年是“十四五”开局、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年，做好政法工作意义重大。政法机关如何在习近平法治思想指引下，创造安全稳定的社会环境？今年的中央政法工作会议上，一系列政法工作“小目标”让你我安全感更加充实、更有保障、更可持续。

推进扫黑除恶长效机制建设 推动扫黑除恶常态化

2018年，“扫黑除恶”重剑出鞘。扫黑除恶专项斗争，是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策部署。来自中央政法工作会议的消息显示，截至2020年11月底，全国依法打掉涉黑组织3584个、涉恶犯罪集团11119个，打掉的涉黑组织相当于前10年总和。配合纪委监委查处涉黑涉恶腐败和“保护伞”问题8.14万起，给予党纪政务处分6.81万人，移送司法机关9220人。

这组数据令人振奋。社会各界普遍认为，扫黑除恶专项斗争是党的十九大以来最得人心的大事之一。

会议提出，推进扫黑除恶长效机制建设，巩固和拓展专项斗争成果，推动扫黑除恶常态化。打击整治群众反映强烈的黄赌毒、盗抢骗、食药环等突出问题，健全对新型网络犯罪和跨国犯罪打击整治机制，加强社会治安重点地区滚动排查整治。

“扫黑除恶常态化体现了以人民为中心的战略意图。”中国人民大学法学院副院长王旭说，随着对黑恶犯罪

准确贯彻实施民法典 优化政法公共服务

你的美好生活，离不开法治的倾力呵护。中央政法工作会议上，一系列温暖民心的举措，让法治的阳光普照到更多角落。

比如，要准确贯彻实施民法典，加强重点领域民事审判和司法指导工作，让人民群众生活更有尊严、更为体面。

比如，要努力提供多样化、多层次、多方面的司法产品，优化政法公共服务，持续推出户籍、交通管理、

开展专项整治 聚焦“纸面服刑”等

“刀刃向内”的举措，回应了人民群众对民主法治公平正义的需求。

“这些都是老百姓生活中深恶痛绝的问题，一旦出现问题极大损害司法公信力。”王旭说，政法机关坚持以人民为中心，抓住痛点解决难点，有针对性采取预防措施，完善相关制度，堵塞管理漏洞，用制度机制巩固整治成果。

会议还提出，要紧盯忠诚纯洁可靠这一根本要求，狠抓违纪违法问题查处，清查对党不忠诚不老实的“两面人”，彻查黑恶势力“保护伞”，深查执法司法腐败，坚决清除害群之马，维护政法队伍肌体健康。

王旭认为，要保证政法队伍源头的清澈，需要在队伍建设上强调预防，提高政法队伍人员准入门槛。同时，发挥纪委监委日常监督作用，发现苗头及时提醒、及时纠正。

强化风险排查化解 防范个人极端暴力案事件

近年来，多地发生以报复社会为目的的个人极端暴力案件，一些网贷平台、长租公寓等新领域爆雷，成为影响社会和谐的不稳定因素。

对此，会议指出了应对之策——以防范化解影响社会和谐稳定的风险为着力点，深入推进更高层次的平安中国建设。

——推进市域社会治理现代化试点，健全源头防控治理、多元排查化解、社会稳定风险评估等工作机制。

——深入排查化解矛盾纠纷，防止发生“民转刑”和个人极端暴力案事件。

——强化对新技术和网络直播、网络借贷、共享经济等新业态分析研究，推动完善事前事中事后监管机制，推动互联网平台企业依法规范发展。

江苏省司法厅厅长柳玉祥说，今年江苏将加强金融、医疗、房产等重点消费领域法律服务，建立健全专业性、行业性消费维权机制，维护当事人合法权益。“我们将全面贯彻习近平法治思想重要指示精神，以围绕中心、服务大局、保障民生为基准，主动对接、全面

日本检出与英国南非不同变异病毒

新华社东京1月10日电(记者华义) 据日本厚生劳动省10日消息，日前从巴西入境的4名旅客被确诊感染新冠病毒，进一步分析发现他们感染了变异新冠病毒。这种变异病毒与英国和南非发现的变异新冠病毒不完全相同。

日本厚生劳动省表示，上述4名旅客2日乘飞机抵达东京羽田机场，在机场接受检测，结果呈阳性。日本国立感染症研究所分析发现，在基因变异方面，他们感染的新冠病毒与在英国、南

非发现的变异病毒既有部分相同之处，又有某些不同之处。目前研究人员正在分析这种变异新冠病毒的传染力、感染者发展为重症患者的几率和现有新冠疫苗预防该病毒的有效性。

据日本广播协会电视台统计，截至10日21时(北京时间20时)，日本当天新增新冠确诊病例6076例，累计确诊达288746例；新增死亡病例45例，累计死亡4067例(以上数据均不含“钻石公主”号邮轮病例)。

2021年，这六场国际会议有何看点

2021年，从保护生态环境、应对气候变化到探索经济复苏之路，围绕不同主题的多场重要国际会议将陆续召开。它们分别都有哪些看点？

《生物多样性公约》大会 共商治理新框架

原定2020年在昆明举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会，受新冠疫情影响延期至2021年5月举行。会议主题为“生态文明：共建地球生命共同体”。

《生物多样性公约》于1992年6月签署，目前共有196个缔约方，是联合国地球生物多样性领域最具影响力的国际公约之一。在昆明举行的缔约方大会将审议“2020年后全球生物多样性框架”，确定2030年全球生物多样性新目标，努力达成“人与自然和谐共生”的美好愿景。

“大自然已经为我们敲响警钟。”《生物多样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎·穆雷玛指出，此次新冠疫情凸显国际合作的重要性。“没有一个国家能够单独阻断新冠疫情。同样，一个国家也无法独自应对生物多样性危机，我们需要共同努力。”

联合国气候变化大会 化解分歧求共识

受疫情影响，原定于2020年11月在英国格拉斯哥举行的第26届联合国气候变化大会推迟至2021年11月举行。大会主题为“生态文明：共建地球生命共同体”。

由2019年12月在西班牙马德里举行的联合国气候变化大会未能就核心议题——《巴黎协定》第六条实施细则达成一致共识，新一轮气候大会上相关问题谈判能否取得成果备受期待。

与此同时，化解发达国家和发展中国家在减排责任和资金安排等问题上的分歧，保持各国绿色产业投资高速增长，构建全球气候治理体系也将是会议重要看点。

慕尼黑安全会议 “西方缺失”在加剧

慕尼黑安全会议主办方2020年12月8日宣布，持续的疫情导致第57届慕尼黑安全会议无法按原计划在2021年2月19日至21日举行，主办方将在与各方协商后宣布新会期。

慕尼黑安全会议主席沃尔夫冈·伊申格尔表示，除了推迟会议，没有别的选择。一旦条件允许，2021年慕尼黑安全会议将以传统的面对面形式召开。

慕尼黑安全会议始于1963年，是国际战略和安全领域的重要年度论坛之一。会议地点设在德国南部城市慕尼黑。2020年2月举行的第56届慕尼黑安全会议聚焦“西方缺失”，凸显西方阵营内部裂痕加深、国际影响力下降的现实。

世界经济论坛年会 探讨疫后“大重构”

总部位于瑞士日内瓦的世界经济论坛每年1月在瑞士阿尔卑斯山小镇达沃斯举行年会。2021年，受新冠疫情影响，第51届世界经济论坛年会调整举办时间和地点，将于5月在新加坡举行。

2021年世界经济论坛年会主题为“大重构”。年会期间，来自各国政府、企业和公民社会等方面的领导人将就后疫情时代全球经济复苏进行讨论，寻找应对全球最紧迫挑战所需的解决方案。

世界经济论坛创始人兼执行主席克劳斯·施瓦布说：“当前，我们比以往任何时候都更需要公私合作，重建信任并解决2020年开始出现的社会断层问题。”

G20峰会 聚焦“人、星球、繁荣”

2021年10月30日至31日，二十国集团(G20)领导人第十六次峰会将在意大利罗马举行。意大利方面为峰会确定了三个关键词：“人、星球、繁荣”。

成立于1999年的二十国集团，成员包含主要发达经济体和新兴市场经济体，人口约占全球的三分之二，国内生产总值占全球的86%，贸易额约占全球的75%。二十国集团如今在全球事务中发挥着举足轻重的作用，成为共同应对全球性问题的多边机制。

作为二十国集团轮值主席国，意大利方面表示，会议将重点讨论如何加强

世贸组织理事会特别会议 新总干事待确认

2020年8月31日，世界贸易组织第六任总干事阿泽维多正式离任，提前一年结束任期。根据世贸组织规则，新总干事任命通常采取成员协商一致的方式，即在164个成员全部同意的情况下，由世贸组织理事会做出决定。

2020年11月6日，世贸组织理事会主席戴维·沃克表示，受疫情及其他因素影响，世贸组织成员无法在11月9日就新总干事人选做出正式决定，因此推迟原定于9日举行的理事会特别会议。沃克同时表示，他将继续与世贸组织成员就新总干事人选开展磋商。

截至目前，特别会议的具体日期仍未确定。世贸组织发言人基恩·罗克韦尔日前接受新华社记者专访时表示，新总干事尽快就任十分重要。“在一些需要做出真正决定的时刻，总干事的作用必不可少。”

新华社记者
新华社北京1月10日电

我国首次多中心大样本宫颈癌筛查随机对照临床研究报告发布

据新华社北京1月10日电(记者陈芳 彭韵佳) 我国首次多中心大样本宫颈癌筛查随机对照临床研究报告10日在京发布。研究成果表明，在城市和农村基层医疗卫生机构现有服务能力条件下，采用高危型人乳头瘤病毒(HPV)检测作为宫颈癌初筛技术，具有较好的筛查效果与成本效益，为我国最终消除宫颈癌提供了科学证据。

中国医学科学院肿瘤医院教授乔友林介绍，基于国家“两癌”筛查项目点，该研究项目共纳入60732名女性，随机分组采用高危型HPV检测、细胞学或醋酸/碘染色肉眼观察(仅农村地区)筛查方法，进行首次基线筛查和24个月后随访筛查。

研究结果表明，在我国基层医疗卫生机构现有服务能力条件下，以高危型HPV检测为基础的宫颈癌筛查是有效方法，优于传统的细胞学和醋酸/碘染色肉眼观察筛查技术。卫生经济学评估结果显示，在农村地区每3至5年进行低成本高危型HPV检测，在城市地区每5年进行高危型HPV检测，是投入成本最小、收益最大的方法。

文体新闻

● 1月10日，《琥珀——波兰民族文化之魂》在云南省博物馆开展。此次展览共展出512套(845件)展品，其中包括琥珀、琥珀原石及多色琥珀等各类琥珀标本，考古发现的琥珀制品，20世纪70年代至90年代珠宝藏品，106位当代波兰著名珠宝设计师创作的400余件珠宝、雕塑与装饰品。 本报记者 李悦春 李秋明

● 1月10日，国家艺术基金2018年度传播交流推广资助项目湘剧《田老大》在昆明剧院·大剧场上演。《田老大》的原型为《义勇军进行曲》作词人田汉。该剧通过讲述抗日战争时期，田汉在湖南组建抗敌宣传队，与湘剧艺人发生的一系列动人故事。 本报记者 侯婷婷

● 1月8日，2020东瀛新映画季·昆明站在昆明恒隆广场百美汇影院开幕，影片《默片解说员》以轻松愉快的氛围，拉开了影展大幕。此次影展将为观众带来8部精彩影片，带领影迷感受独具特色的日本影视文化。 本报记者 侯婷婷

国家马拉松队冬训15公里测试赛

张德顺夺女子组桂冠 董国建获男子组亚军

本报讯(记者 娄莹) 1月8日，国家田径队马拉松组在云南贡贡基地举办2021年度首场训练测试赛。最终，彭建华和张德顺分别获得男子组、女子组冠军。

本场测试赛主要内容为15公里项目，男子组董国建、彭建华、杨绍辉、杨乐，女子组李芷萱、李丹、金铭铭、张德顺、白丽等在云南集训的马拉松运动员参与本次测试。经过激烈角逐，男子组董国建获得冠军，云南名将董国建获得亚军，云南好手杨绍辉获季军；女子组张德顺获得冠军，李丹获得亚军，李芷萱获得季军。

截至目前，中国田径队共有5名男子马拉松运动员、6名女子马拉松运动员的比赛成绩达到东京奥运会马拉松项目标准。

图片由中国田径协会提供

