

党员发展数量增长的背后： 是什么让年轻的心向党靠拢？

近日，在清华大学校园里的草坪上，马克思主义学院2021级博士2班党支部20多名同学，在马克思主义学院副院长朱安东的带领下开展了一场党日活动。正值北京疫情防控关键期，师生们重温入党誓词，交流如何在疫情下更好地学习生活、为抗击疫情提供志愿服务。

这次活动中，博士生郭军伟发展成为一名预备党员。此前，他主动报名参加了核酸检测志愿服务。“虽然几个小时下来，衣服就湿了大半，但要成为一名合格党员，就得在这种关键时刻冲在前面、服务群众。”他说。

发展学生党员一直是高校党建工作的重点。清华大学、北京大学、中国人民大学、北京理工大学等多所高校，紧抓参与国家重大活动、新生入学等契机，积极引导青年学生坚定理想信念，使越来越多的青年学生向党组织靠拢。

近年来，清华年均发展本科生党员超1200人，2021年本科生提交入党申请书数量比2016年翻了一番；研究生党员比例也逐年增长，2021年发展研究生党员1400余人。在北大，学生党员发展数量从2017年至2020年连创新高，每年都超千人，2021年发展学生党员2400余人。

在庆祝新中国成立70周年大会、庆祝中国共产党成立100周年大会等国家重大活动现场，北京各高校大学生的昂扬风貌令人印象深刻，而参与保障这些“国家大事”，也成为北京高校“沉浸式”开展爱国、爱党教育的重要方式。

许多老师说，在参与保障这些活动的过程中，学生们对党史国情都有了更深入了解，心灵受到震撼，更明确了加入中国共产党、担当民族复兴大任的使命责任。

北京大学党委常务副书记、副校长陈宝剑表示，在国庆70周年群众游行方阵训练中，学校结合党史、国史进行爱国主义教育，通过“党旗下的初心”、日评会、观影会、故事分享会等多样化活动，让学生更深刻理解中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、



在参加国庆70周年群众游行方阵训练时，北京大学学生临时党支部的同学们在党旗前宣誓(2019年8月2日摄)。 新华社发

中国特色社会主义为什么好。“国庆活动期间，参与方阵的北大学生中，有700余人提交了入党申请书。”

大一新生提交入党申请情况是学生党员发展的晴雨表。如何帮助大学生扣好人生第一粒扣子，坚定理想信念，关乎育人实效。

清华大学相关负责人介绍，这些年，学校利用入学教育窗口期，通过多措施扩大积极分子队伍。例如，每年举办“新生骨干训练营”，发掘优秀本科生新生骨干开展培训。训练营邀请专家学者作党史、校史方面的专题报告，帮助学生了解党史及清华党组织的光荣传统。

北大精心设计了新生军训，成立军训团临时党总支，选拔教师参训辅导，由校领导亲授“开学第一课”。军训期间，通过大班活动、小班研讨、党支部活动等对学生开展全方位入学教育。樊锦诗、杜富国、方文墨、王传喜等一批先进模范人物以及参与抗疫的师生党员

都受邀为新生讲述奋斗故事。

来自新疆喀什的北大考古文博学院学生努尔买买提是在军训期间递交了她的第一份入党申请书。“来到北大，听抗疫医疗队员、选调生代表讲述他们在抗疫及基层一线奋战的经历，我特别感动，让我切身感受到党员们的坚守奉献。”她说，“这我也想成为他们那样的人。”

北大学工部部长王逸鸣说，军训期间，学生入党热情高涨，“许多新生都是在军训基地晚上熄灯后打着手电筒，连夜写下了入党申请书。2019年、2020年新生在军训期间提交入党申请比例超过学生总数一半。”

清华大学强基计划五个书院2020年起开始招收本科生，初始党建力量并不充分。为解决积极分子体量大而培养联系人不足的问题，书院党总支对积极分子联系培养工作模式进行创新，形成合作共建的特色机制，共有134名校机关党委教职工党员、100

多名书院导师和班主任共同担任书院学生积极分子的培养联系人，有效推动了学生党员发展工作。经过一年多培养，书院2020级本科生中已有150余名积极分子成功发展为预备党员。

其中，行健书院大二学生孟京臣在从入党积极分子到成为预备党员的过程中，得到其培养联系人——学校机关党委3位离退休老同志的悉心帮助。“我对党史的认知都是从书本上来，但3位老师都七八十岁了，是历史亲历者，对党史、国家发展历程都非常熟悉，阅历丰富，他们今昔对比的鲜活讲述让我认识到党的伟大，也更坚定了入党的决心。”他说。

最近，孟京臣忙着带领班上的同学一起线上学习、讨论，克服疫情带来的不利影响。在他看来，党员的一个重要使命是，“不仅自己要争做先锋模范，还要团结更多人，带着大家共同进步”。

记者 魏梦佳
新华社北京5月28日电

商务部：不断加强 对制造业利用外资支持

据新华社北京5月27日电(记者谢希瑶)商务部部长助理郭婷婷近日表示，机电装备行业是制造业引资的重点领域，中国不断加强对外资创新发展的支持，引导外资创新发展、绿色发展，希望外资企业抓住在华投资发展机遇，把更多更好的产品、技术、服务带到中国，同时为维护全球产业链供应链稳定贡献力量。

这是郭婷婷日前在商务部召开的机电装备行业外资企业视频

座谈会上说的，9家行业代表企业参会。

郭婷婷表示，对外开放是中国长期坚持的基本国策，在加快构建新发展格局下，开放的中国大市场、不断深化的区域经济合作，将为广大外资企业在华发展提供更多新机遇。下一步，商务部将会同相关部门和地方，继续发挥重点外资项目工作专班作用，加强与外资企业常态化交流，及时协调推动解决企业困难问题，为外资企业做好服务保障。

中国农科院将对五大作物 开展增粮科技行动

据新华社北京5月27日电(记者胡璐 于文静)为了更好地保障粮食安全，中国农科院将开展增粮科技行动，对水稻、小麦等五大作物实施增粮科技攻关，推动全国粮食产能不断提升。

这是记者日前在中国农科院以视频方式举办的“增粮科技行动”发布会上了解到的。

中国农科院副院长王汉中介绍，这项行动以水稻、小麦、玉米、大豆、马铃薯五大粮食作物为对象，聚焦高产优质(宜机)良种筛选、高效栽培关键核心技术研发、丰产技术集成示范与推广应用等重点任务实施科技攻关。到2030年，力争实现五大粮食作物大面积单产水平显著提升。

红领巾质量标准新国标发布

新华社北京5月28日电(记者赵文君)红领巾质量标准新国标近日由市场监管总局批准发布，将于2022年11月1日正式实施。新国标提高了整体质量标准，加严了产品缝制和外观疵点要求。

这是记者28日从市场监管总局获悉的。红领巾新国标是在2012年版国家标准基础上进行的修订，主要在安全、色牢度、

色差、实用性等方面进行了加强。在色牢度方面，降低使用过程中染料向人体转移的风险；在缝制方面，解决容易卷边和脱线等问题；在外观疵点方面，要求不再区分正反面，不允许有条状疵点、斑疵、缺纱和破洞等；在产品标志方面，增加了红领巾产品上不应有耐久性标签、商标标志等要求，以保证红领巾的规范性和庄重性。

5月27日我省新增11例 本土无症状感染者

本报讯 记者王敏娜报道 5月28日，省卫生健康委通报，5月27日0时至24时，辽宁省新增11例本土无症状感染者，均为丹东市报告；新增2例境外输入新冠肺炎确诊病例和2例境外输入无症状感染者，均为大连市报告。当日，解除医学观察本土无症状感染者

52例。截至5月27日24时，全省累计报告确诊病例1675例(含境外输入214例)，治愈出院1668例，死亡2例，在院治疗5例(本土3例、境外输入2例)。目前，全省尚在医学观察的无症状感染者105例(本土99例，境外输入6例)。

民企高校“携手”共促高校毕业生就业 2022年国家助学贷款免息且本金可延期偿还

新华社北京5月27日电(记者范思翔)毕业日期临近，应届高校毕业生就业进入冲刺阶段。27日，教育部与全国工商联共同启动“民企高校携手促就业行动”，聚焦民企与高校开展精准供需对接、建立稳定合作关系，进一步助力高校毕业生就业。

教育部数据显示，2022届全国高校毕业生较往年的总量和增量均创历史新高。这一背景下，如何充分发挥校企联动优势，迎战“大考”？

根据活动内容，各地高校将持续推进供需对接，主动到民企开展高校书记校长访企拓岗促就业专项行动，通过供需对接就业育人项目密切与民企联系，推动民企深度参与学校人才

培养改革，促进产学研融，帮助更多高校毕业生在市场竞争一线、技术创新前沿、产业发展阵地中提升综合素质，促进民营经济高质量发展。

为服务“需求端”，各级工商联将搭好平台、助企揽才，加大相关政策宣传力度，引导广大民营企业吸纳高校毕业生就业作为履行社会责任的重要内容，组织民企“组团式”进高校宣讲，适时举办分行业分区域的大型线下双选会、招聘会、对接会，并动员企业家“直播带岗”，帮助更多高校毕业生到民企实习实训。

在“民企高校携手促就业行动”活动期间，由各地工商联建立高校毕业生就业岗位归集机制，广泛收集汇总

各民营企业的高校毕业生就业岗位需求计划，及时向全联人才在线、国家24365大学生就业服务平台提供相关数据信息；国家24365大学生就业服务平台将为平台注册企业提供毕业生生源、学历等信息查询服务，做好人岗匹配精准推荐服务。

新华社北京5月27日电(记者申敏)记者27日从财政部了解到，为帮助家庭经济困难毕业生缓解就业压力，支持做好高校毕业生就业服务工作，财政部、教育部、人民银行、银保监会日前联合发布通知，要求做好2022年国家助学贷款免息及本金延期偿还工作。

通知明确，对2022年及以前年度

毕业的贷款学生2022年内应偿还的国家助学贷款利息予以免除，参照国家助学贷款贴息政策，免除的利息由中央财政和地方财政分别承担。对2022年及以前年度毕业的贷款学生2022年内应偿还的国家助学贷款本金，经贷款学生自主申请，可延期1年偿还，延期贷款不计罚息和复利，风险分类暂不下调。

通知称，国家助学贷款承办银行应按照调整后的贷款安排报送征信信息，已经报送的应当予以调整。贷款学生受新冠肺炎疫情影响未能及时还款的，经贷款承办银行认定，相关逾期贷款可不作逾期记录报送，已经报送的应当予以调整。

把中国文明历史研究引向深入 推动增强历史自觉坚定文化自信

(上接第一版)要把中华文明起源研究同中华文明特质和形态等重大问题研究紧密结合起来，深入研究阐释中华文明起源所昭示的中华民族共同体发展路径和中华民族多元一体演进格局，研究阐释中华文明讲仁爱、重民本、守诚信、崇正义、尚和合、求大同的精神特质和发展形态，阐明中国道路的深厚文化底蕴。对中华优秀传统文化，要坚持古为今用、推陈出新，继承和弘扬其中的优秀成分。要建立中国特色、中国风格、中国气派的文明研究学科体系、学术体系、话语体系，为人类文明新形态实践提供有力理论支撑。

习近平强调，中华优秀传统文化是中华文明的智慧结晶和精华所在，是中华民族的根和魂，是我们在世界

文化激荡中站稳脚跟的根基。我们坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，不断推动马克思主义中国化时代化，推进了中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。要坚持守正创新，推动中华优秀传统文化同社会主义社会相适应，展示中华民族的独特精神标识，更好构筑中国精神、中国价值、中国力量。要坚持马克思主义的根本指导思想，传承弘扬革命文化，发展社会主义先进文化，从中华优秀传统文化中寻找源头活水。要充分运用中华文明探源工程等研究成果，更加完整准确地讲述中国古代历史，更好发挥以史育人作用。

习近平指出，中华文明自古就以开放包容闻名于世，在同其他文明的

交流互鉴中不断焕发新的生命力。要坚持弘扬平等、互鉴、对话、包容的文明观，以宽广胸怀理解不同文明对价值内涵的认识，尊重不同国家人民对自身发展道路的探索，以文明交流超越文明隔阂，以文明互鉴超越文明冲突，以文明共存超越文明优越，弘扬中华文明蕴含的全人类共同价值，推动构建人类命运共同体。要立足中国大地，讲好中华文明故事，向世界展现可信、可爱、可敬的中国形象。要讲清楚中国是什么样的文明和什么样的国家，讲清楚中国人的宇宙观、天下观、社会观、道德观，展现中华文明的悠久历史和人文底蕴，促使世界读懂中国、读懂中国人民、读懂中国共产党、读懂中华民族。

习近平强调，文物和文化遗产承

载着中华民族的基因和血脉，是不可再生、不可替代的中华优秀传统文化资源。要让更多文物和文化遗产活起来，营造传承中华文明的浓厚社会氛围。要积极推进文物保护利用和文化遗产保护传承，挖掘文物和文化遗产的多重价值，传播更多承载中华文化、中国精神的价值符号和文化产品。

习近平指出，各级领导干部都要重视文物和文化遗产保护研究工作，为历史和考古工作者开展研究、学习深造、研修交流提供更多政策支持。要营造传承中华文明的浓厚社会氛围，广泛宣传中华文明探源工程等研究成果，教育引导群众特别是青少年更好认识和认同中华文明，增强做中国人的志气、骨气、底气。

多国专家学者积极评价中国为推动构建人类卫生健康共同体所作贡献

(上接第一版)委内瑞拉新兴经济体发展高等研究中心学术主任路易斯·德尔加罗说，新冠疫情暴发以来，中国为全球合作抗击疫情作出了重大贡献。委内瑞拉国内大多数新冠疫苗和防疫物资来自中国，当地18岁以上成年人的疫苗接种率达到100%，儿童接种率超过60%，这是委成功控制疫情蔓延、社会秩序逐渐恢复正常、实现经济增长的重要保障。

孟加拉国流行病学、疾病控制和

研究所顾问穆斯塔克·侯赛因接受新华社记者采访时说，中国在加强全球团结以结束新冠大流行和为未来做好准备方面所发挥的作用非常令人鼓舞。

侯赛因说，孟方感谢中国在抗击疫情过程中给予孟加拉国的极为重要的支持，感谢中国向孟加拉国提供新冠疫苗，也期待与中国合作，打造孟加拉国的完善医疗卫生系统。加强对政策制定者及医疗卫生系统专业人员的培训是孟加拉国目前迫切需要的，与

中方在人员培养方面的互动将有助于孟卫生系统的建设。

古巴国际政治研究中心研究员爱德华多·雷加拉多说，中国在全球积极分享抗疫经验，及时向他国提供抗疫物资，有力推动抗疫合作，助力消除“免疫鸿沟”，为世界尤其是广大发展中国家提供了重要支持。中国以实际行动为加强全球公共卫生治理作出贡献。

世界经济论坛“塑造健康和医疗保健的未来平台”负责人希亚姆·比申

接受新华社记者采访时说，世界经济论坛赞赏和欢迎中国提出的共同构建人类卫生健康共同体，为中国在抗击当前新冠大流行以及推动全球卫生健康事业发展的努力喝彩。

比申说，实现世界卫生健康公平极为重要。新冠大流行期间，实现疫苗公平与实现卫生健康公平密切相关。中国在这方面作出了重大贡献，许多发展中国家正在使用来自中国的新药疫苗。

新华社北京5月28日电

我省开展历史遗留矿山生态 修复治理攻坚行动

(上接第一版)对生态保护红线和永久基本农田范围内的历史遗留废弃矿山生态修复全部清零；统筹推进景观区、历史和文化保护范围、居民集中生活区范围内的历史遗留废弃矿山修复，优化人民群众生活生态环境，满足自然和人文景观美学要求。

在监测和评估方面，我省要建立矿山生态保护修复动态监测与评估体系，推进历史遗留矿山生态损毁调查与综合评估、矿山生态修复动态监测监管平台建设，进而推动矿山生态保护修复监测评估工作系统化、规范化。

刘艳秀 本报记者 胡海林