

# 用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的中国

## ——论学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立一百周年大会上重要讲话

人民日报评论员

在新的征程上，如何更好把青年团结起来、组织起来、动员起来，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗，是新时代中国青年运动和青年工作必须回答的重大课题。

“坚持为党育人，始终成为引领中国青年思想进步的政治学校”“自觉担当尽责，始终成为组织中国青年永久奋斗的先锋力量”“心系广大青年，始终成为党联系青年最为牢固的桥梁纽带”“勇于自我革命，始终成为紧跟党走在时代前列的先进组织”。在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上，习近平总书记从党和国家事业发展全局出发，给共青团明确提出了4点希望，强调：“共青团要增强引领力、组织力、服务力，团结带领广大团员青年成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮，用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的中国！”

在中国共产党坚强领导下，我们胜利实现了第一个百年奋斗目标，正在意气风发向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。共青团要牢牢扭住为中华民族伟大复兴而奋斗这一主题，团结起一切可以团结的青年力量，唱响壮丽的青春之歌。必须深刻认

识到，只有坚持为党育人，始终成为引领中国青年思想进步的政治学校，才能帮助广大青年早立志、立大志，从内心深处厚植对党的信赖、对中国特色社会主义的信心、对马克思主义的信仰；只有自觉担当尽责，始终成为组织中国青年永久奋斗的先锋力量，才能让青春同党和人民事业高度契合，让一代又一代有志青年为党和人民事业拼搏奉献；只有心系广大青年，始终成为党联系青年最为牢固的桥梁纽带，才能履行好巩固和扩大党执政的青年群众基础这一政治责任；只有勇于自我革命，始终成为紧跟党走在时代前列的先进组织，才能跟上时代前进、青年发展、实践创新的步伐。习近平总书记提出的4点希望，饱含深情、催人奋进，为做好新时代共青团工作指明了努力方向、提供了重要遵循。

共青团素有“党有号召，团有行动”的光荣传统，党和国家中心工作是共青团发挥作用、体现价值的舞台。新征程上，共青团要立足党的事业后继有人这一根本大计，牢牢把握培养社会主义建设者和接班人这个根本任务，从政治上着眼、从思想上入手、从青年特点出发，引导广大青年在思想洗礼、在实践中不断增强做中国人的志气、骨气、底气，让革命薪火代代

相传。要团结带领广大团员青年勇做新时代的弄潮儿，自觉听从党和人民召唤，胸怀“国之大事”，担当使命任务，让青春在祖国和人民最需要的地方绽放绚丽之花。要紧扣服务青年的工作生命线，千方百计为青年办实事、解难事，主动想青年之所想、急青年之所急，让广大青年真切感受到党的关爱就在身边、关怀就在眼前。要把党的全面领导落实到工作的全过程各领域，推动共青团改革向纵深发展，探索团的基层组织建设新思路新模式，严守团团结固，在全方位、高标准锻造中焕发出共青团昂扬向上的时代风貌。

习近平总书记强调：“历史和现实都证明，中国共产党是始终保持青春特质的党，是永远值得青年人信赖和追随的党。”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。入队、入团、入党，是青年追求政治进步的“人生三部曲”。中国共产党始终向青年敞开大门，热情欢迎青年源源不断成为党的新鲜血液。共青团要履行好全团带队政治责任，着力推动党、团、队育人链条相衔接、相贯通；各级党组织要高度重视培养和发展青年党员，确保红色江山永不变色。中国共产党立志于中华民族千秋伟业，必须始终代表广大青年、赢得

广大青年、依靠广大青年，用极大力量做好青年工作，确保党的事业薪火相传，确保中华民族永续发展。各级党的组织要倾注极大热忱研究青年成长规律和时代特点，做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人；各级党组织要落实党建带团建制度机制，支持共青团按照群团工作特点和规律创造性地开展工作。

建成社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴，是一场接力跑。广大青年坚定不移听党话、跟党走，保持初心牛犇不怕虎、越是艰险越向前的刚健勇毅，到新时代新天地中去施展抱负、建功立业，在青春的赛道上奋力奔跑，争当伟大理想的追梦人，争做伟大事业的生力军，一定能跑出当代青年的最好成绩。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领会“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，担当起党和人民赋予的历史重任，踔厉奋发、勇毅前进，用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮，用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的中国！

新华社北京5月13日电

# 做好高校毕业生等青年就业创业工作

国务院办公厅印发《通知》

新华社北京5月13日电 近日，国务院办公厅印发《关于做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》（以下简称《通知》）。

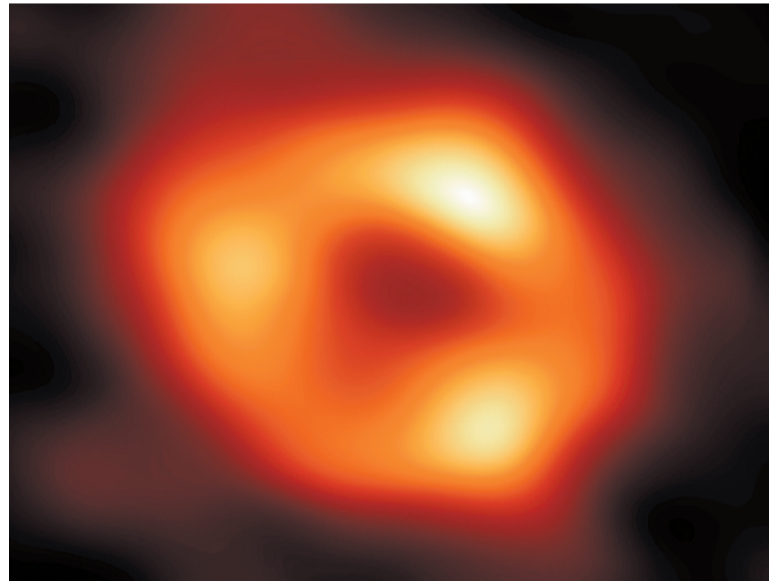
《通知》指出，高校毕业生等青年就业关系民生福祉、经济发展和国家未来，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，把高校毕业生等青年就业作为就业工作重中之重，将帮扶困难高校毕业生就业作为重点，做好当前和今后一段时期高校毕业生等青年就业创业工作。《通知》提出，多渠道开发就业岗位。扩大企业就业规模，对招用毕业年度高校毕业生并签订1年以上劳动合同的中小微企业，给予一次性吸纳就业补贴。挖掘基层就业社保、医疗卫生、养老服务、社会工作、司法辅助等就业机会，社区专职工岗位出现空缺要优先招用或拿出一定数量专门招用高校毕业生。支持自主创业和灵活就业，按规定给予一次性创业补贴、创业担保贷款及贴息、税费减免、社会保险补贴等政策。受疫情影响严重地区可实施中小学、幼儿园、中等职业学校教师资格“先上岗、再考证”阶段性措施。

《通知》要求，强化不断线就业服务。对脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭高校毕业生，以及残疾高校毕业生和长期失业高校毕业生作为就业援助的重点对象，提供“一人一档”、“一人一策”精准服务。实施国家助学贷款延期还款、减免利息等支持举措。推进公共就业服务进校园，建立高校毕业生就业岗位归集机制，构建权威可信的高校毕业生就业服务平台。打造一批大学生就业指导名师、优秀职业指导师、优秀就业指导课程和教材。深入实施离校未就业高校毕业生就业创业促进计划，持续跟进落实实名服务。

《通知》明确，简化优化求职就业手续。稳妥有序推动取消就业报到证。取消高校毕业生离校前公共就业人才服务机构在就业协议书上签章环节，取消高校毕业生离校后到公共就业人才服务机构办理报到手续。档案管理部门要及时向社会公布服务机构名录和联系方式。建立高校毕业生毕业去向登记制度，作为离校手续的必要环节。推进体检结果互认，对基本健康体检项目，高校毕业生近6个月内已在合规医疗机构进行体检的，用人单位原则上不得要求重复体检。

《通知》要求，着力加强青年就业帮扶。强化户籍地、常住地就业失业管理服务责任，允许到本地就业的往届高校毕业生、留学回国毕业生及失业青年进行求职登记、失业登记。鼓励高校毕业生等青年在获得学历证书的同时获得相关职业资格证书或职业技能等级证书。实施百万就业见习岗位募集计划，离校未就业高校毕业生到基层实习见习基地参加见习或者到企事业单位参加项目研究的，视同基层工作经历。

# 银河系中心黑洞首张照片面世



这是天文学家5月12日公布的银河系中心黑洞首张照片。新华社发（事件视界望远镜供图）

据新华社上海5月12日电（记者张建松）银河系中心黑洞“露出真容”。北京时间12日晚9时许，包括中国在内的全球多地天文学家同步公布了这个超大质量黑洞——人马座A\*（Sgr A\*）的照片。相关研究成果以特刊形式发表在《天体物理学杂志通讯》上。

这是人类“看见”的第二个黑洞，也是银河系中心超大质量黑洞真实存在的首个直接视觉证据。这个超大质量黑洞距离太阳系约2.7万光年，质量超过太阳质量的400万倍。这张银河系中心黑洞的照片，与人类看到的第一张黑洞照片拍摄者和拍摄时间均相同，都是由“事件视界望远镜”（EHT）合作组织，2017年通过分布在地球上8个射电望远镜组成的、一个等效于地球般口径大小的“虚拟望远镜”所拍摄。

# 全国核酸检测能力每天近5700万管

## 国务院联防联控机制回应当前疫情热点问题

新华社记者 董瑞丰 宋晨

目前全球疫情仍处于高位，我国持续面临外防输入、内防反弹的巨大压力。近几日，我国新增本土确诊病例和无症状感染者继续下降。5月5日以来，全国每天新增本土感染者均低于5000例。当前全国整体疫情形势如何？核酸检测能力能否“跟上”防控需求？社区防控如何进一步做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”？针对这些社会热点关切问题，5月13日举行的国务院联防联控机制新闻发布会集中做出回应。

### 全国疫情整体继续呈下降态势

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍，近几日，我国新增本土确诊病例和无症状感染者继续下降，但有的地方本土传播尚未完全阻断，疫情防控形势依然严峻复杂。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍，近期，全国疫情整体继续呈现下降态势。5月5日以来，全国每天新增本土感染者均低于5000例。当前，上海市疫情整体向好，全市新增感染者数呈现稳定下降趋势。吉林省疫情处于扫尾阶段。北京市近日新增感染者数量有所减少，显示防控措施具有针对性和效果，但仍有未处于管控状态的感染者报告，社区传播风险尚未完全阻断。

此外，四川广安的疫情尚在发展中，需要从速进行流调排查和管控。河

南、江苏、浙江、江西、辽宁等地疫情渐趋平稳，仍需努力尽快清零。

雷正龙表示，目前全球疫情仍处于高位，病毒还在不断演化，疫情最终走向还存在很大不确定性，我国仍将持续面临外防输入、内防反弹的巨大压力。国家卫生健康委将毫不动摇坚持“动态清零”的总方针，指导各地快速处置当前聚集性疫情。

### 在大城市建立步行15分钟核酸“采样圈”

根据全国新冠病毒核酸检测信息平台数据，截至2022年5月11日，全国共有1.3万家医疗卫生机构、15.3万名技术人员提供新冠病毒核酸检测服务，总检测能力每日近5700万管。

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红表示，经过两年多来积极建设，我国核酸检测能力取得长足进步。在大城市建立步行15分钟核酸“采样圈”，有利于老百姓就近就便进行核酸检测，有利于感染的早发现，进一步提高疫情监测预警的灵敏性。

郭燕红介绍，杭州、深圳等城市目前正在积极开展此项工作。为扩大核酸采样人员队伍，满足采样需求，各地也在进行探索，鼓励具有卫生相关专业技术职业资格并经过当地卫生健康委部门培训合格的人员参与核酸采样，

不仅局限于医生和护士；对于采样现场负责信息录入、秩序维护和服务保障等辅助工作的人员，可以是一般工作人员或志愿者。

### 社区防控进一步做到“四早”

奥密克戎变异株传播速度快、隐匿性强，给社区防控带来很大挑战。基层如何进一步做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”？

国家卫生健康委应对新冠肺炎疫情社区防控专家组组长、首都医科大学全科医学与继续教育学院院长吴浩表示，划分封控区、管控区、防范区并采取不同的防控措施，是精准、行之有效的处置办法。针对奥密克戎变异株的新特点，有关部门正进一步加快封、管、控的时间，同时采取临时管控措施，通过快管快筛的策略防止风险外溢，当风险解除后就快速解除。

“发挥我国的制度优势，压实四方责任，构建群防群控局面。”吴浩表示，未来还要充分发挥村居公共卫生健康委员会作用，对重点人群、重点行业人员进行摸排，属地单位做好爱国卫生运动的健康宣教。同时，合理设置核酸检测点，发挥乡镇卫生院、社区卫生服务中心、发热门诊、药店等探头哨点作用，形成多点预警，对异常情况及时发现、及时处置。

据新华社北京5月13日电

# 残疾人两项补贴申领将实现「一次都不跑」

据新华社北京5月13日电

（记者高蕾）记者13日从民政部获悉，民政部、中国残联近日联合印发通知，决定自2022年5月15日第三十二次全国助残日起，在“跨省通办”基础上，在全国范围内实行困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴申请“全程网办”服务。“全程网办”后，残疾人可全程在线提交申请、查询、修改补贴证明材料，从而实现申领补贴“一次都不跑”和“不见面审核”。

据了解，残疾人两项补贴“全程网办”是对“跨省通办”申请方式的重要补充。2021年4月，残疾人两项补贴“跨省通办”在全国范围内实施，符合条件的残疾人申请补贴不再受户籍地限制。截至2022年5月11日，各地已接收残疾人两项补贴“跨省通办”申请1037例，审核通过538例，有效缓解了残疾人异地申领补贴面临的“多地跑”“折返跑”等痛点难点问题。

为了最大程度避免残疾人因身体障碍而产生无法获取线上服务等困难，在此次通知中，两部门还强调，残疾人两项补贴“全程网办”实施后，应进一步畅通线上线下相结合的补贴申请形式，继续保留业务属地及“跨省通办”申请窗口，加强地方政府网站、政务服务平台的无障碍改造，明确民政助理员和残联（残协）专职委员主动发现和协助残疾人申领补贴的职责，推进残疾人两项补贴政务服务事项、办事指南线上线下同源发布、同步更新。

（上接第一版）

研究种子，在外行人看来应该是挺乏味的事。杨海川带领科研团队，一干就是30年。“地里的小麦差不多都认识我们。”杨海川幽默地说。

小麦育种，是一项周期漫长、过程复杂的系统工程。从组合配制、世代选择到品质鉴定、比较试验，再到参加区域试验、生产试验，往往需要十几年。藁城农科所从成立之初，小麦育种的一个方向，就是优质专用强筋小麦。

强筋小麦，就是面粉含水量高、面筋质量好的小麦。由于面粉蛋白含量高、面筋强度高、延伸性好，最适于生产面包、拉面、饺子等。

然而，在很长一段时间里，国内优质强筋小麦的种植面积和产量都远远不能满足市场需要，藁城官面的生产完全依赖进口强筋粉。这一状况的改变，始于我国第一个替代进口加工面包粉的强筋麦品种藁8901的出现。

“藁8901来自一个梦想。”杨海川给记者讲了一个故事。

改革开放之初，时任藁城农科所所长李振桥到北京参加培训。培训之余，李振桥向专家提出了这样一个问题：我国小麦生产基本解决了温饱问题，借鉴国外小麦育种发展历程，我们下一步的发展方向又是什么？

专家想了想说，那就是强筋。这个回答，让李振桥眼前一亮。

“改革开放以后，人民生活水平提高这么快，藁城的小麦种植条件又这么好，直奔强筋这个研究方向可行不可行？”李振桥的这个想法得到了专家认可。

怀揣“强筋”梦想，李振桥回到藁城。

1984年，藁城农科所选择具有良好加工性能的四倍体硬粒小麦——波兰小麦为父质源，以六倍体普通小麦为母本，以波兰小麦为父本，运用杂交育种法，筛选品质优良的小麦新品种。

“我们是追着日头跑的人。”杨海川说。一年到头，藁城农科所育种人员都奔忙在田间地头，尤其在收获期间，几乎每天清晨就到麦地里，一待就是好几个小时，仔细观察每个小麦品系的抗病性、丰产性等表现。

1995年，藁城农科所选育出了优质麦新品种藁8901。不过，现实远比想象的艰难。

在农民大面积种植过程中，藁8901倒伏严重，以至于农民们都不敢种。发现问题后，育种人员从降秆、壮秆方面对品种进行改良、培育。

功夫不负有心人，凭着一股韧劲，1998年，藁8901被培育成功，通过河北省审定。由于实现了小麦高产与优质的结合，藁8901成为国内第一个大面积推广、并被面粉企业大量使用的国产强筋麦品种。

藁城，也因此成为中国国产强筋麦的发源地。

### 突破——量质齐升，“藁优麦”品种“群星闪耀”

在藁城区系井村种粮大户高营的700亩麦田里，麦苗犹如绿色地毯，厚厚地铺在田野上。“看，这是藁优5766，那边是藁优2018，长势都不错。”站在麦地上，高营说：“咱们系井村这一片种植的强筋麦，从来不愁卖，每斤比普通小麦还贵1毛钱左右。”

“麦种好，收益就有保障。”杨海川接过话茬，

“这两个品种达到了郑州商品交易所强筋麦一等标准。在吸水率、拉伸面积、稳定时间等反映强筋小麦品质的主要性能指标上，藁优5766和藁优2018已经可以媲美甚至优于进口的小麦。”

收获，来自一代代育种人的辛勤付出。

“高产品种不优质，优质品种不高产，是小麦育种工作长期以来难以突破的技术瓶颈。”杨海川说，藁8901小麦自身也存在一些缺陷，如株高、抗寒性等方面需要改进。他们对于藁8901后继新品种的研发，重点是提高蛋白质含量和面筋质量、加强培育抗（耐）穗发芽等抗逆性。

为了选育具备优异性状的优质小麦品种，育种团队从全国各地搜集多份优质小麦种质资源，进行配制组合。试验田里，小麦抗寒、抗病、高矮等情况，一株一株去观察；上百个环节、成千上万组数据，一项一项做记录。

在藁8901之后，藁城农科所陆续培育出了藁优9409、藁优9415、藁优9618品种，但这些品种均是单一性状较为突出，而不是全面发展的“优等生”。杨海川举例说，2003年育成的藁优9415，品质性状和面粉白度等方面较藁8901更优，尤其是加工品质、烘烤品质更加突出，但该品种小麦成熟较早晚。

为此，育种团队想在早熟、适应性广等方面做突破，他们以藁优9411这一品种为基础，通过杂交筛选中间材料，然后与山东一个适应性广的小麦品种进行杂交，但接选的杂交改良试验都效果甚微。

失败了再来，艰辛的探索终于换来了成功的曙光。从藁优9411改良选代的藁优2018，在小麦高产、超强筋和适应性等方面都表现出了

潜力。

团队马不停蹄，又从西北农大交流来较为成熟的种质资源，开展大规模选配工作。2014年，团队培育出了既丰产又优质的藁优5766超强筋小麦新品种，该品种连续三年获全国小麦品质鉴评第一名。

目前，“藁优麦”品种“群星闪耀”。藁优2018是我省强筋麦当家品种，高产优质、抗病抗倒、节水早熟，亩产550公斤至600公斤。藁优5766品种湿面筋含量35%，吸水率67%，面团稳定时间达53分钟，是国内品质最突出的强筋小麦。

### 领跑——技术引领，从传统育种走向分子育种

这几天，河北宏瑞种业有限公司总经理刘洪泉时不时就要到藁城农科所，和杨海川就种子培育、加工、销售、生产以及技术服务等方面进行沟通，加大藁优系列强筋小麦的推广力度。

河北宏瑞种业有限公司是藁优系列强筋小麦品种的独家授权生产经营单位，作为省级主推一体化企业，2014年该企业与藁城农科所开始深入合作，累计推广藁优系列强筋小麦1000多万亩。

好种子繁育出来后，如何走进千家万户？“要让农民在田间地头尝到好品种增产又增收的甜头。”刘洪泉说。近年来，“藁优麦”广受种植户青睐，品质优、产量高，适宜不同区域和地块种植，良种需求量快速增加，甚至出现了供不应求的局面。

“我们已经扩大了各地繁种田种植规模，提高种子产量。”刘洪泉告诉记者，农民买了他们的种子，公

司团队还手把手地教，一遍又一遍地讲解种植技术，促进良种与良机相配套，提高强筋麦的产量，激发农户种植积极性。

为做大做优“藁优麦”特色品牌，藁城区建设了3.08万亩强筋麦核心示范区，辐射带动全区藁优系列强筋小麦品种种植面积达46万亩。

种出好效益，研发出好品种是关键，育种技术创新是种业发展的必由之路。从世界范围看，育种技术正经历由传统育种技术向分子育种技术转变的历程。

所谓传统育种技术，就是品种之间的杂交选优。分子育种，则是利用分子技术对品种基因进行精准选择和修正，以实现育种目标。

“我们将继续和藁城农科所合作开展种源技术攻关，研发出一批高产优质、抗逆广适的优良品种。”刘洪泉说，与传统育种技术相比，分子育种具有快速、精准、低成本等优势，将先进的分子育种技术与常规育种技术紧密结合，能够培育出更多更好的新品种。

利用分子育种新技术，强筋麦育种也进入到高精尖阶段。杨海川介绍，未来计划开展两方面技术研究，一是育成的强筋麦新品种与半糯性相结合，进一步提高新品种食品加工性能；二是加强新育成品种的抗病性，增强适应性，通过回交转育方式，加强抗病基因的定向转育工作。

一粒种子，关系着中国人的饭碗安全。如今，最早把“强筋”梦想播撒在藁城这片土地上的李振桥已经去世，带领团队接力研发的杨海川也早生华发，但他们培育的强筋小麦却已“遍地开花”。20多年来，藁优系列强筋小麦在冀鲁豫陕等省份累计推广面积近亿亩。