

受疫情影响严重地区临时生活困难群众可获临时救助金 为低保对象及特困人员增发一次性生活补贴

据新华社北京6月7日电 记者7日从民政部获悉，为应对疫情给一些困难群众生活造成的影响，民政部、财政部近日印发通知，要求切实保障好困难群众基本生活。受疫情影响严重地区可为临时生活困难群众发放一次性临时救助金。

通知要求，要扎实做好低保等基本生活救助工作。对符合低保条件的生活困难家庭，及时纳入低保范围。

为低保对象、特困人员增发一次性生活补贴。积极促进有劳动条件的救助对象务工就业，对家庭成员就业导致收入超过低保标准的家庭，给予一定的渐退期。同时，密切关注物价变动情况，及时启动社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制，按时足额发放价格临时补贴。

通知还要求，要加强对未参加失业保险的无生活来源失业人员的救助

帮扶。对受疫情影响无法返岗复工、连续三个月无收入来源，生活困难且失业保险政策无法覆盖的农民工等未参保失业人员，未纳入低保范围的，经本人申请，由务工地或经常居住地发放一次性临时救助金，帮助其渡过生活难关。对低保对象、特困人员以及脱贫人口中的新冠肺炎患者、因家庭成员被隔离收治等原因导致基本生活出现暂时困难的家庭，根据需要直接给予临时救助。对其他基本生活受到疫情影响陷入困境，相关社会救助和保障制度暂时无法覆盖的家庭或个人，及时通过临时救助给予帮扶。

在办理流程方面，通知指出，要简化优化救助程序，积极应用“互联网+”、手机APP等信息化手段，逐步推行社会救助全流程线上办理，减少人群聚集，降低感染风险，提高办理效率。

外交部：在各方达成共识之前 美英澳不应开展核潜艇合作

据新华社北京6月7日电 针对国际原子能机构日前召开理事会，第三次决定以正式议题形式讨论美英澳核潜艇合作问题一事，外交部发言人赵立坚7日在例行记者会上回答提问时表示，美英澳应切实履行核不扩散义务，支持而不是阻挠政府间讨论进程，在各方达成共识之前不应开展核潜艇合作。

赵立坚说，在中方主张下，国际原子能机构理事会第三次以协商一致方式决定设置单独的正式议题，专门讨论“美英澳核潜艇合作所涉核材料转让及其保障监督等影响《不扩散核武器条约》各方面的内容”。这充分反映国际社会对三国核潜艇合作所涉武器级核材料转让问题的高度关注和严重关切。

全国“三夏”麦收进度过半

据新华社北京6月7日电 据农业农村部消息，截至6月6日，全国已收冬小麦1.67亿亩，收获进度达到55%，麦收过半年时间比去年提前2天。

农业农村部有关负责人表示，大规模小麦机收5月28日全面展开以来，各地各部门组织服务保障有力，全国麦收总体进展顺利，跨区机收总体通畅有序，已连续8天日机收面积超1000万亩。

据了解，目前四川、湖北麦收已基本结束，安徽收获进入扫尾阶段，河南麦收进度过八成，江苏进度过半，陕西、山东、山西、河北即将进入收获高峰。

农业农村部要求，各级农业农村部门再接再厉，做到夏粮一天不到手，工作一天不松劲。继续做好机收供需精准对接、应急机收机种准备，特别要帮助因疫情不能返乡的农民解决收种困难，开展代收代种。

俄罗斯宣布永久禁止入境 美国公民名单再增61人

据新华社莫斯科6月6日电 俄罗斯外交部6日在其网站发表声明，宣布扩大永久禁止入境的美国公民名单，包括美国能源部长格兰霍姆和财政部长耶伦在内的61人被增列其中。

声明说，作为对美国针对俄政治和公众人物及商界人士不断扩大的制裁采取的回击措施，将61名主要来自美国主要军工企业、媒体、评级机构、飞机船舶制造公司的负责人以及美国国务院个别参与散布“俄网络攻击”谣言的官员增列入永久禁止入境名单，其中包括美国能源部长格兰霍姆、财政部长耶伦等。

5月21日，俄外交部在其网站公布了一份永久禁止入境的美国公民名单，名单共有包括美国总统拜登在内的963人。

英国首相约翰逊 在党内不信任投票中过关

据新华社伦敦6月6日电 英国首相约翰逊6日晚在保守党对他进行的不信任投票中过关，留任保守党领袖和英国首相。

英国议会下院保守党议员团体“1922委员会”主席布雷迪6日上午宣布，该委员会收到党内议会下院议员要求对首相进行不信任投票的信函超过规定所需的54份，因此不信任投票将于当晚举行。

保守党在议会下院的359名议员参加当晚不信任投票。投票结果显示，约翰逊获得211名议员的支持。

约翰逊随后表示，表决结果“有说服力”和“决定性”。英国政府和保守党接下来将团结一致，集中精力应对“对民众而言真正重要的事情”，包括应对生活成本上涨。

欧盟官员表示国际航运业 将大步推动脱碳

据新华社雅典6月7日电 欧盟委员会负责交通事务的委员阿迪亚娜·沃莱安6日在雅典表示，国际航运业将大步推动脱碳，并在新冠疫情中继续前行。

沃莱安6日晚在雅典出席波罗的海海事展开幕式。她在开幕式前举行的新闻发布会上说，欧盟正在支持向绿色航运和数字航运转型，支持设备制造、物流运输、燃料工业等领域的研究和投资。

希腊总理基里亚科斯·米佐塔基斯在开幕式上表示，他在最近致欧盟委员会主席冯德莱恩的信中呼吁欧盟通过四大支柱推动航运业发展，包括加强与环境兼容且经济上可持续的技术和替代燃料的研发等。

古巴：美国滥用美洲峰会 东道主特权“不可接受”

据新华社哈瓦那6月6日电 古巴政府6日对美国正式宣布将古巴、委内瑞拉和尼加拉瓜排除在第九届美洲峰会之外作出回应，指责美国滥用东道主特权的排他行为“反民主且专断”，是“不可接受的”。

古巴政府当天发表声明说，美国政府企图利用美洲峰会等高级别对话机制作为其称霸工具，以排他手段制造地区分裂。美国抱持“门罗主义”思维，侵犯他国独立和主权，阻碍拉美和加勒比地区团结和一体化发展。

声明指出，如果美洲峰会不包括美洲所有国家，就不能称之为“美洲”，拉美和加勒比地区亟须推进合作、团结、尊重、主权和自决。

伊朗商业楼坍塌事故 遇难者人数升至41人

据新华社德黑兰6月7日电 伊朗西南部胡齐斯坦省副省长伊赫桑·阿巴斯普尔6日向媒体表示，该省阿巴丹市5月23日发生的商业楼坍塌事故造成的死亡人数已升至41人。

阿巴斯普尔说，救援人员又从废墟中找到3具遇难者遗体，救援工作仍将继续，直至最后一名遇难者被找到。



6月7日，在山东省滕州市鲍沟镇宋庄村，农民趁着晴好天气收获小麦。三夏时节，各地进入夏季农忙期，农民抢抓农时开展农事劳作，田间地头一派忙碌景象。

新华社发

我们的田野 ——三夏农忙好风景

2022年高考作文题，透露哪些语文教育新趋势？

据新华社北京6月7日电 2022年高考于7日拉开帷幕。印刻时代记忆、承载个人体验的高考作文题依然备受瞩目。

7日上午举行的高考语文考试共有7套试卷，其中教育部教育考试院共命制全国甲卷、全国乙卷、新高考I卷、新高考II卷4套，北京、天津、浙江自主命题3套。

从今年的作文题中，能读出哪些考查重点与教育风向？“新华视点”记者采访多位专家进行解读。

有哪些命题关键词？

今年高考作文题的主题围绕时代奋斗、生活哲思、文化经典展开。高考作文题多次直面时代重大事件。今年，冬奥会与冬残奥会、中国共产主义青年团成立100周年等主题进入命题视野。

全国乙卷结合“北京：双奥之城”的材料，要求以“跨越，再跨越”为主题写一篇文章，体现感受与思考；新高考II卷的作文题，要求结合不同行业奋发有为的人物典型，以“选择·创造·未来”为题作文；浙江卷则关注创新驱动对未来发展的启示。

高考语文命题组专家表示，全国乙卷作文围绕“双奥之城”组织信息，以表格和数据的形式，直观呈现我国综合国力的跨越式发展，激发爱国热情，引导学生体会冬奥精神的深刻内涵。

专家认为，近几年作文考题的一大趋势，是紧密联系时政热点与现实生活，且结合得越来越巧妙。学生关注国家与时代发展的动态，就会有更多发挥空间。

有的作文题目更强调结合个人体验书写对生活的感悟。比如，天津卷的“寻常烟火，就是最美的风景”，全国新高考I卷着眼圈中“本手、妙手、俗手”的启示意义等。

此外，对经典与传统的重视也充分体现在高考作文中。全国甲卷以《红楼梦》的“大观园试才题对额”为材料，请学生结合学习和生活经验写一篇文章。北京卷的“学习今说”，也从古人的“学不可以已”谈起，思考现在对学习的理解

与古人的异同之处。

侧重考查哪些能力？

如何具备家国视野与时代精神，已成为青年一代的必答题。“共青团成立百年是今年的热点话题，这种出题思路对高中生关注时事能起到引导作用。”辽宁省特级教师赵志彦说，作文题目强调青年人的使命和担当，学生的理想信念、爱国主义、奋斗精神，这也一直是平时学校教育、语文教学等关注的重点。

逻辑思辨与表达能力依然是考查重点，且难度有所提高。

“与往年相比，今年的部分题目在设置上难度有所提高，对学生综合联想、材料理解和思辨能力提出了更高要求。”华南师范大学附属中学语文老师曾一鸣说，近几年，作文题的哲理意蕴加深，更加强调对学生语文素养、综合表达等能力的考查。

辽宁省本溪市教师进修学院副院长夏冬梅说，语文作为一门综合性、实践性课程，应着力在教学中培养学生语言文字的运用能力、思维能力，将培育核心素养融入教育教学全过程。

同时，对人文知识的考查，也进一步从熟悉背诵向灵活运用转变。

曾一鸣说，作文题越来越考查经典与文化，比如《红楼梦》这个题目，如果对古典文化知识掌握得比较好，就会更充分理解和分析材料，表达得更到位。

华南师范大学文学院教授滕威说，全国新高考II卷作文题中，“科技发展、文化传承、创新精神”是材料隐含的关键词。自命题作文能考查出学生的思想深度，更为作文素养好、阅读底蕴厚、思辨能力强的学生提供多元的思维空间，凸显语文学科的育人价值，真正考查学生的必备知识和关键能力。

透露语文教育哪些趋势？

中学语文特级教师王大绩说，梳理近6年的课标卷作文题目不难发现，家国情怀、时代精神、生活哲理、文化传承等主题反复出现，“这些均是一个高中毕业生必须具备

的思想基础”。

——学会书写时代与国家主题。引导学生更加关心时政是近年来的命题趋势。高考作文如同社会微缩景观，映照出鲜明的时代图景。

如近年来的北京卷作文题，更加强调青年与时代家国的联系。从“我与民族英雄过一天”“共和国，我为你拍照”到“新时代新青年”“论生逢其时”……这一趋势旨在引导学生更多从“小我”的世界中走出，扩展家国视野、思考时代命题。

不难看出，作文题也更加重视对传统文化的挖掘和阐发。从取材古代文化典籍到对历史人物的不同评鹭，从“文明的韧性”到“中国味”，这些题目要求学生深化对中华文化精神内核的领悟，而非停留于浅层论述。

同时，彰显国家科技发展、时代风貌的主题更多走入高考作文，如“虚拟与现实”“科学与强国”等。

专家表示，这要求学生既要品经典、咀英华，又要保持开放性，于感悟中传承与弘扬。

——具备一定思辨能力。近年来高考作文中思辨与说理的比重在增加。如“幸存者偏差”“物各有性”“得与失”等题目，都在强调哲学思辨与多维视角。2020年的11道作文题中，至少有4道与思辨有关。

21世纪教育发展研究院院长熊丙奇认为，一方面，材料作文在命题上逐年成熟；另一方面，给定材料的范围在不断扩展，为学生进行思辨和表达提供了更充分的空间。学生应在平时学习中培养开放性思维，独立思考，建立观点，敢于质疑。

——拥有一双丰富真挚的情感。多次参与高考阅卷的王大绩认为，写作考查作文，更考查做人。能够打动阅卷人的往往是能写好熟悉生活，表达真情实感的作文。“一篇作文要想获得阅读者的青睐，总要让人获得一点儿知识、思想、启发、愉悦、美感……”王大绩说。

国家安全部公布部门规章 《公民举报危害国家安全行为奖励办法》

据新华社北京6月7日电 2022年6月6日，国家安全部公布部门规章《公民举报危害国家安全行为奖励办法》，自公布之日起施行。

办法立足鼓励公民举报危害国家安全行为，依照上位法律法规规定，细化和明确了国家安全机关实施举报奖励的条件、方式、标准和程序。其中，规定举报人获得举报奖励应当同时符合3项条件：一是有明确的举报对象，或者具体的危害国家安全行

为线索或者情况；二是举报事项事先未被国家安全机关掌握，或者虽被国家安全机关有所掌握，但举报人提供的情况更为具体详实；三是举报内容经国家安全机关查证属实，为防范、制止和惩治危害国家安全行为发挥了作用、作出了贡献。办法结合国家安全机关举报奖励实践，明确奖励实施方式包括精神奖励和物质奖励，并根据举报发挥作用程度、作出贡献大小，划定了4个等级的奖励标准。

西柏坡北庄村：高唱团结歌 走好乡村振兴路



6月1日，河北省平山县西柏坡镇北庄村电商直播助农展销基地的工作人员在整理特色商品。

1943年6月，西北战地服务团来到平山县参加革命斗争，文艺工作者在北庄村创作了歌剧和同名歌曲《团结就是力量》，并在该村首演。此后，《团结就是力量》成了亿万人民广为传唱的一首革命歌曲。近年来，北庄村千群群众团结一心抓产业。2021年，村集体收入达到120万元，村民人均年收入突破2万元。

新华社发

(上接第一版)

工作方案明确，要完善工作机制、编制实施方案、加大政策支持、加强评估督促，确保将各项任务落到实处，并提出支持其他革命老区市县主动对接东部、中部地区城市，比照方案建立对口合作关系。鼓励相关省(区、市)结合实际建立省域内结对帮扶革命老区市县工作机制。

国家发展改革委有关负责人表示，下一步将会同有关部门加强对革命老区对口合作工作的指导，支持结对城市共同编制对口合作五年实施方案，将革命老区对口合作工作纳入对口支援、协作、合作工作体系统筹推进，并加大政策支持力度，加强与区域重大战略衔接，加快启动重点领域合作，争取尽快形成一批合作成果，激发市场活力，稳定经济增长。

科技创新路上的践行者

(上接第一版) 国家提出道路行业要向“低污染、低能耗”模式转型。石津金带领研发中心，致力于绿色低碳路用材料研发及工艺的研究开发和推广应用工作；将建筑垃圾、旧沥青路面回收材料、旧轮胎等废旧材料，通过研发特定工艺进行处理后，形成新的路用材料，实现再生利用。同时，这些新的路用材料还大大提高了道路工程品质，延长道路使用寿命，实现了工程质量、环境保护与资源节约的综合目标。通过不懈努力，他们先后取得了“建筑垃圾再生利用、沥青路面再生、橡胶沥青及其混合料应用”等20余项市政工程关键技术突破，并以技术集成的方式，综合应用于工程建设中。

一分耕耘，一分收获。在科技创新路上的不懈和辛勤付出，让石津金获得了丰硕的科研成果：承担了科技部“十三五”重点研发计划项目子课题及省、市等各级科研课题20余项，获全国、省、市各级奖励17项，获授权专利16项，主编行业及地方标准10项，获评国家级、省级工法26项，出版学术专著3部；被中国施工企业质量管理协会、中国市政工程协会、河北省建筑业协会等聘为质量、科技及QC小组评审专家，获评“全国建筑垃圾管理与资源化利用先进工作者”，多次获评全国市政行业、省市政行业“优秀推进者”。

