

本报北京5月30日电（记者郑海鸣）30日，中央文明办以“云”发布方式，在北京市密云区新时代文明实践中心推出2022年第一季度“中国好人榜”。经过各地推荐、网友点赞评议和专家评审等环节，共有152人（组）助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲身边好人光荣上榜。

上榜好人中，有23年来奔忙在做慈善、献爱心路上，尽心照顾500多个孩子的山西耿开文；有冲锋在前不畏难、守护青山16年的江西王翠红；有辛苦付出三十余载，一口炕锅撑起老弱病残之家的湖北邹爱华……他们的事迹引起网友的共鸣。有网友留言：“每一个中国好人都是一盏指航的‘道德灯塔’，他们在平凡中守望道义自觉、守望善良的温暖、守望人生的高度，向他们致敬！”

在“云”发布活动上，急诊外科医生高巍分享了自己热心卫生健康公益、挽救百余条生命的心路历程。他说，做医生从来不是为了追求物质利益，而是为了心中的梦想。回想在鄱阳湖抢救火灾爆炸时勇闯火海救人的瞬间，青年夏恩代说：“虽然受伤了，但我不后悔。”罗其花回忆了扎根山村，带领群众过上“甜蜜”生活的奋斗岁月。岳晚增老人退休不退岗，他说：“我要守好小卖铺，帮老百姓多卖山货！”00后男孩马永恩讲述了带着截瘫父亲上大学、独自照顾父亲十余载的动人故事。全国道德模范贾立群、首都“新时代好少年”徐奥晟与身边好人进行了交流，好人精神感动了每一名网友。

中央文明办连续14年组织开展网上“我推荐我评议身边好人”活动，生动讲述新时代身边好人故事，集中展示平凡英雄风采，大力弘扬社会主义核心价值观。日前共有16077人（组）入选“中国好人榜”。本次“云”发布活动由中央文明办主办，中国文明网、光明网、北京市委宣传部、首都文明办共同承办，北京市密云区委宣传部协办。

全国科技工作者日座谈会召开——

为实现高水平科技自立自强贡献力量

本报北京5月30日电（记者喻思南）全国科技工作者日座谈会30日在北京召开。与会代表呼吁，新时代科技工作者要有新的精神风貌，要积极投身世界科技强国建设，为实现高水平科技自立自强贡献力量。

何克准是来自广西南南铝加工有限公司的一名青年科研人员，公司近年来突破了高端铝合金材料制备技术，提升了我国航空航天、汽车等领域的自主可控能力。“国家的重大需求就是我们攻关的方向，今后我将更加努力，为制造业高质量发展出力。”“我国科技工作者生逢创新创业、实现梦想的好时代。”畅想未来，北京航空航天大学研究生院常务副院长赵巍胜说，“基础研究是科技创新的源头。我们要持之以恒加强基础研究，坚持‘四个面向’，从实现挑战中找到问题，让科学研究在国家发展中发挥更大的作用。”

为鼓励社会力量积极参与科学家精神弘扬工作，今年3月，中国科协、教育部、科技部等7部门联合印发通知，携手建设科学家精神教育基地。首批科学家精神教育基地在座谈会上发布，中国科学院与“两弹一星”纪念馆、广西贵港市黄大年科学家精神教育基地（贵港市港北区高级中学）等140个单位入选。

广西贵港市港北区高级中学校长覃秋明介绍，学校依托教育基地建设，培养了120多名学生讲解员志愿者，联合社会力量打造的原创话剧《少年黄大年》在广西多地演出，社会反响良好。他表示今后要继续讲好黄大年故事，将该纪念馆打造成培育青少年科学家精神的阵地。

座谈会上，中国科学家精神宣讲团正式成立，并启动“进高校、进院所、进企业”活动。首批宣讲团成员包括60多名院士、专家。宣讲团成员、中国农业科学院植物保护研究所副所长陆复辉从事的是棉花害虫防控工作。“老一辈科学家不畏艰难，长期扎根农村，为保障我国棉花种植安全提供了重要科技支撑。我将自觉践行科学家精神，讲好老一辈科学家爱国、创新故事，激发科技工作者的使命担当，把论文写在祖国大地上。”

“‘两弹一星’精神跨越时空，历久弥新，是我们中华民族的宝贵精神财富，激励着一代代科技工作者攻坚克难，勇攀高峰。”中国航天科技集团第一研究院副总工程师李洪波是宣讲团中的一名青年科技工作者，“我要通过科学家精神宣讲团平台，向更多人介绍我国航天事业发展历程，展示我国航天人的精气神。”

座谈会还宣读了中国科协、教育部、科技部等部门联合发布的《关于支持青年科技人才全面发展联合行动倡议》，倡导社会各界为青年人才健康全面成长提供支撑，为他们脱颖而出搭建平台。中国科协党组书记、分管日常工作副主席张玉卓表示，科协组织要充分发挥桥梁纽带作用，更好地团结凝聚广大科技工作者，为建设世界科技强国不断作出新的更大贡献。

为实现“口粮绝对安全、谷物基本自给”提供支撑

中国农科院实施“增粮科技行动”

本报北京5月30日电（记者蒋建科）中国农科院日前举行“增粮科技行动”发布会，发布了相关发展目标与重点任务。这是中国农科院继推动实施“使命清单制度”，发布“强种”“沃土”科技行动后，开展的又一项重大科技行动，将为实现“口粮绝对安全、谷物基本自给”提供有力科技支撑。

中国农科院副院长、中国工程院院士王汉中表示，“增粮科技行动”的核心是实施水稻、小麦、玉米、大豆、马铃薯五大作物增粮科技攻关行动，聚焦高产优质（宜机）良种筛选推广、高效栽培关键技术研发、丰产技术集成示范与推广应用等重点攻关任务，到2030年，力争实现五大粮食作物大面积试验单产水平大幅提升，推动全国粮食产能稳步提升。中国农科院将从战略层面统筹人才、资金、平台等科技资源，按照产业链布局创新链，开展跨学科、跨研究所、跨团队的联合攻关。

中国农科院作物科学研究所所长、中国科学院院士钱前说，我国迫切需要通过科技创新破解单产增长乏力等难题，推动粮食产业提质增效。“增粮科技行动”围绕主要粮食作物，聚焦产能共性技术攻关，力争到2030年，科技创新支撑粮食生产能力大幅提升，实现水稻、小麦产量和品质同步提升，确保口粮绝对安全；玉米、大豆和马铃薯单产与总产均显著提升。

6月1日零时起——

上海将有序恢复人员出入车辆运行

本报上海5月30日电（记者刘士安、曹玲娟）上海市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室5月30日发布通告指出，当前上海疫情已得到有效控制，形势持续向好。根据持续巩固疫情防控成果、有序恢复正常生产生活秩序的总体规划，决定自6月1日零时起，有序恢复住宅小区出入、公共交通运营和机动车通行。

根据通告，除中高风险地区封控区、管控区外，各区、各街镇及各居村委、业委会、物业公司等，不得以任何理由限制居住本社区的居民出入；市域内地面公交、轨道交通全网恢复基本运行，对江轮渡（含三岛客运）有序恢复运行；终止施行机动车电子通行证制度，巡游出租车、网约车恢复正常运行。除中高风险地区封控区、管控区外，私家车和单位用车正常出行。对驾驶机动车出入市域道口的，按现有规定执行。

因抓细抓实各项防疫工作

教育部、国家卫健委指导做好高考防疫

各地备用考点考场已准备充足

症状感染者、密切接触者等特殊考生，经专业评估后，可在当地设置的医院考场、集中隔离考点等参加考试。加强考场的环境卫生和消毒。考试前，对考点、考场、通道、门把手、桌椅、宿舍等进行全面环境卫生清洁与消毒。考试期间，每科考完后做一次清洁消毒；考试结束后，做一次彻底环境清洁消毒。各地卫生健康部门或疾控机构为每个考点安排专门的防疫副主考，专职负责涉疫常规工作和突发事件处置。加强考生和考试工作人员的个人防护。考试前，建议考生提前做好口罩、手套、纸巾、速干手消毒剂等防护物资。赴考时如乘坐私家车、步行或骑自行车，可不戴口罩；如

严防反弹——

北京迅速应对社会面一例新增

本报北京5月30日电（记者朱竞若、王昊男）在感染者数连续8天明显下降，连续3天无社会面新增的形势下，今天北京再次出现一例社会面阳性病例。

30日召开的北京新冠肺炎疫情防控工作会议通报：5月30日零时至15时，北京新增本土新冠肺炎病毒感染者18例，其中社会面筛查人员1例，在丰台区。

北京市政府新闻发言人徐和建表示：“这表明我市动态清零任务艰巨，必须时刻绷紧疫情防控这根弦，以快制快，毫不迟疑，严防死守、严防反弹，分区分级推进社会面疫情防控工作，统筹做好疫情防控和经济社会发展。”

丰台区迅速处置，对东铁匠营、成寿寺、石榴庄、方庄4个街道加强防疫管理。全区除从事城市运行保障、公共服务和疫情防控的一线人员外，原则上全部居家办公。

徐和建表示，要继续分区分级做好社会面防控工作。对于封控区等重点涉疫区域，在充分评估、符合条件后要及时解封。除

本报北京5月30日电（记者吴月）记者从教育部获悉：4月以来，教育部、国家卫健委持续指导各地结合本地疫情防控形势，精心制定高考组考防疫工作方案及应急预案，并在考场布置、环境消杀、健康监测等方面提出了一系列要求。目前，各地均已出台高考防疫相关工作方案，正在抓紧推进落实，切实保障广大考生和考试工作人员的生命安全和身体健康。

教育部、国家卫健委要求，准备充足的备用考点考场。各地已根据实际情况，准备充足的备用考点、备用隔离考场。对于因区域封闭、无法正常赴原考点参加考试的考生，经专业评估后，当地将根据其具体情况妥善安排在备用考点等参加考试；对于确诊病例、无



大运河京冀段具备通航条件

5月30日，随着最后一轮船舶过闸实验结束，位于京杭大运河上的杨洼船闸已具备通航条件，为京冀通航奠定了基础。杨洼船闸是京杭大运河京冀段通航的关键节点工程，5月15日，杨洼船闸进入调试阶段，其中船舶过闸实验为最后一个环节；预计6月，大运河北京通州段和河北香河段将实现旅游通航。图为船舶正在通过杨洼船闸。

本报记者 贺勇摄

习近平总书记强调，各级党委要加强对信访工作的领导，关心、支持、爱护信访干部，建设一支对党忠诚可靠、恪守为民之责、善做群众工作的高素质信访工作队伍，不断开创信访工作新局面。

近年来，全国信访系统深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，忠诚履行信访工作职责使命，涌现出了一大批模范典型。5月25日，在第九次全国信访工作会议上，全国信访系统先进集体和先进个人受到表彰。他们甘于奉献，创新作为，尽心竭力为群众办实事解难事做好事，以实际行动担负起为民解难、为党分忧的政治责任。

下沉下访，和人民群众面对面、心连心

江苏省泰兴市某村两户村民因为建房界址发生纠纷，找到泰兴市信访局。这天，泰兴市信访局干部白国龙双手扶着轮椅，来到现场调查、调解……

2008年的一场意外，让白国龙高位截瘫。虽然身体不便，白国龙却一直坚持到社区、到村居，了解群众诉求，调查信访事项具体情况。14年来，白国龙化解矛盾5000多起。

“身体残疾了，老百姓的难题还得帮着解决。”白国龙说，“基层信访工作面对的大多是繁琐小事，要把问题解决在萌芽状态，把矛盾化解在基层，就必须精准细致地了解问题，只坐在办公室可不行。”

初夏的夜里，暖风拂面。天津市和平区五大道街道某小区，居民与来自信访等部门的干部们围拢在一起，10多人你一言我一语地聊着家常……

天津市和平区信访办积极探索创新，联合其他单位提出“和平夜话”工作方法，由区委组织部动员7200名党员干部到社区和群众中去，与群众“夜话聊天”，融通思想，融洽关系，从中找到群众期待解决的问题。

随着“夜话”的逐渐深入，居民提出的开设预防未成年人犯罪直播课、为社区流动儿童提供教育辅导等建议，被各部门一一认领。这天，一辆印有“红立方”信访直通车”

标识的车辆开进北京市朝阳区蓝色港湾商业区……朝阳区信访办现场搭起沟通平台，与市民、餐饮企业就制止餐饮浪费等话题交流。

“服务员应主动提醒顾客适量点餐，这可以从源头有效预防浪费。”市民冯女士在现场提出建议。不久，商业区内企业根据各自经营特色采取了针对性措施，取得了一定效果。

倾听民意是信访工作的一环。朝阳区信访办探索“红立方”信访直通车”机制，要求信访工作重心下移、人员下沉，信访干部到现场去、到百姓身边去。“信访车上张贴了明显的标识，每次开进社区都能吸引群众前

千方百计为群众排忧解难

——全国信访系统先进集体、先进个人代表群像

本报记者 全歆

来咨询。”朝阳区信访办负责人说，“要和老百姓‘面对面’，才能真正‘心连心’。”

用心用情，解决群众身边急难愁盼

初夏的凌晨，风中还带着凉意，广东省深圳市光明区信访局局长常谦从会议室走出来，揉了揉熬得有些发红的眼睛……

这是常谦过去10天的工作常态。深圳市光明区某企业无法维持经营，约200名员工为了讨薪聚集到一起。常谦闻讯后，立即赶到现场安抚员工、维持秩序，同时组织设立群众诉求服务站，听取诉求，搭建平台引导劳资双方积极协商。

经过连续10天的奔走协调，双方达成和解，问题妥善解决。

前不久，江西省兴国县潞江镇居民吕某来到兴国县信访局接待大厅，将一面锦旗送到接访人员手中。“为民办实事，心系百姓心”，锦旗上两行大字格外醒目。“因附近某单位施工，我们小区的排水系

统出现问题。”吕某说，感谢包案县领导和县信访局下大力气与各方沟通协商，有关单位最终拿出令人满意的解决方案，解决了这一问题。

2022年初的一天晚上，陕西省延安市宝塔区多名市民反映住房供暖问题。此时，身患疾病的宝塔区信访局局长王延学正在医院输液。得知访情，他冒着风雪赶到现场……

现场群众情绪激动，王延学走到人群中喊道：“我是信访局局长，大家有事跟我说！一定给大家一个满意的答复……”随后，王延学将群众代表请到自己办公室，并立即联系住建、供热等部门前来座谈，商量解决问题。

创新举措，进一步做好新时代信访工作

这天，河南省舞钢市寺坡街道居民邓某来到市信访局反映：其丈夫因病逝，户籍销户，导致她无法取出丈夫单位发放的1万元抚恤金。了解相关情况后，接访领导与相关银行沟通协调，启动简易办理流程。当日下午，邓某顺利取出了抚恤金。

如此及时解决，背后是河南省舞钢市信访局局长雷娟创新推行“一日工作法”，即对当日新增信访案件，按照“即接即办”的工作要求，做到即时受理、即时办理、即时反馈，推动群众诉求解决“不过夜”。对确实不能当天解决的，也要当日理清处理思路，立案跟踪督办，限期解决到位。

走进被称为“信访超市”的浙江省安吉县社会矛盾纠纷调处化解中心，各部门的窗口一字排开。安吉县信访局联合其他部门打造了一个集来访、接待、受理、流转、结案等环节于一体的矛盾纠纷调解平台，解决以往群众反映问题要“来回跑”甚至“摸不着门”的情况。

矛盾在哪里产生，就把哪里作为疏导化解矛盾的关键环节。两年来，安吉90%的矛盾纠纷在乡、村层面都得以化解。

信访工作的首义，在于时刻把自己看成人民中的一员，把心贴近人民。全国信访系统广大干部职工始终坚守职责使命，无私奉献，千方百计为群众排忧解难，用行动赢得了群众信任，维护了改革发展稳定的良好局面。