2020年7月16日

星期四

接到任务1小时便派出15名流

版

过

责任编辑

抗疫更有力 服务更暖心

北京推进新时代文明实践新探索扫描

新华社北京7月15日电(记者赵琬微、 吉宁)自北京新发地批发市场聚集性疫情暴 发以来,北京不少小区实施封闭管理,如何发 挥志愿服务作用,减少疫情带来的生活不便? 如何引导更多人积极开展疫情防控,自觉遵

北京各区新时代文明实践中心积极行动起 来,及时组织志愿服务力量参与基层防控,将党 中央的声音传递到群众身边,成为抗疫一线联 防联控、群防群控和服务群众的重要力量。

动员群众凝聚抗疫合力

北京市海淀区永定路街道在疫情发生后 不久被列为高风险地区,周边小区封闭、市场 关门,居民买菜、买药、收发快递等日常活动

6月16日,海淀区新时代文明实践中 心、区志愿服务联合会在"志愿北京"平台发 布了社区防疫文明实践志愿者招募项目,开 通志愿者招募渠道。

"倡议书发出后,迅速收到300多名志愿 者的报名申请。"海淀区委宣传部副部长、区 文明办主任杨军昌说,申请者年龄从十几岁 到六十几岁不等,包括辖区科技企业员工、党 政机关干部、大中学生

刚刚大学毕业的罗兴在网上报名并成为 首批志愿者。从6月18日开始,她连续20 多天为居民提供买菜、送药等志愿服务。"看

到所有人都在为疫情挥洒汗水,我也想尽点 力。"罗兴说。

新华社

客户端

复兴路 40 号社区有 1500 多户、约 5000 人纳入全封闭管理,其中老年人占了三分之 一。"为解决社区独居、行动不便的老人下楼 不方便等问题,志愿者协助社区提供了大量 服务。"永定路街道社区服务中心负责人胡东 华说。

作为北京市海淀区新时代文明实践志愿 者驿站,社区便利店"便利蜂"青棠湾店不仅 发挥了生活物资保供稳价的作用,还积极开 展疫情防控、垃圾分类等文明引导行动。

在今年新冠肺炎疫情防控中,各级文明 实践单位在宣传动员群众、激发人文情怀、助 力防控、维护稳定等方面发挥着积极作用。

"目前海淀区在 29 个街、镇分别成立了 文明实践所和648个社区(村)文明实践站和 33个文明实践基地。"杨军昌说,依托海淀区 文明实践服务管理平台,许多网友上传居家 隔离生活指南、应急救助知识、在线心理咨询 等内容,帮助有需要的人。

做好群众身边"关键小事"

"喂,大家注意了啊,咱们村都有戴口罩 的习惯了,这习惯很好,还应该把科学佩戴口 罩、使用公筷公勺这些文明健康的生活方式 坚持下去。对咱们个人,对社会好处可大 了……"在北京市延庆区康庄镇马营村,"大 喇叭"响起地道的延庆方言。

村党支部书记孙金文说,在延庆每个村 都有"村书记播报"。"防汛、垃圾分类、疫情防 控……"经过方言加工后,成为朗朗上口的 "说唱作品"。在疫情防控期间,延庆区新时 代文明实践中心推出"村书记播报",在北京 延庆客户端等地方公众号以及抖音、快手、微 博上传播,浏览量达到950余万。

中央政策村里"热",百姓声音倾耳听。

在康庄镇张老营村,村民遇到水电气热 不通、邻里矛盾等难题,可以第一时间向包片 党员反映。今年3月,村民张爱军自家院里 的水井管道漏水,他反映给街巷长张富强。 村书记张文利在"村民说事儿"会议上讨论 后,第二天召集了10多个人挖了一个1米多 见方的大坑,齐心协力修好了水管,解决了张 爱军一家的大问题。

"'村民说事儿'制度融合了'说事、议事 办事、评事'功能,把谋划权、商定权、监督权 交给村民,畅通了村民利益诉求的表达渠 道。"康庄镇党委书记马红寰说。

延庆区委宣传部常务副部长、区新时代 文明实践中心办公室副主任诸葛福琨说,深 化拓展新时代文明实践中心建设以来,更加 深刻体会到要坚持以人民为中心的工作方 向,全力办好群众身边"关键小事",当好政民 沟通的"连心桥",不断增强群众的获得感、幸 福感、安全感。

依托新技术提升服务群众能力

目前,北京市新时代文明实践中心建设 同时在农村和城区展开。北京市成立17个 新时代文明实践中心、347个新时代文明实 践所、6962个文明实践站,基本实现区、乡镇 (街道)、村(社区)全部覆盖

依托先进的网络技术平台,实现"需求搜 集、任务分配、过程跟踪、反馈考评"的全程记 录,让群众需求与实践活动精准对接。在微 信公号"文明海淀",可以发布、报名志愿服 务。在"北京延庆" App, 可以实现"开办饭 店""小客车摇号"等600余项市区级和93项 镇街事项在线申办及进度查询……

2019年9月7日,北京市召开贯通新时 代文明实践中心、区级融媒体中心和区政务 服务中心"三个中心"建设现场推进会,通过 推出"点单派单"等精准化服务,畅通基层群 众需求表达渠道,推动"接诉即办"向"未诉即 办"延伸。

北京市还制定了《北京市推进新时代文 明实践中心建设工作方案》和"文明实践志愿 服务 20 条措施"等政策措施,进一步健全完 善工作机制体制。

北京市委宣传部副部长、首都文明办主 任滕盛萍说,北京市将认真落实中央要求,聚 焦市民群众需求,坚持首善标准,发挥首创精 神,让党的创新理论在京华大地落地生根。

新发地"为重要风险场所……在15 日召开的北京市新冠肺炎疫情防控工 作新闻发布会上,北京市丰台区疾控 中心现场流调组组长杨霄星介绍了流 行病学调查人员锁定新发地批发市场 聚集性疫情"暴风眼"——新发地批发

市场的全过程

6月11日10时许,北京市丰台 区疾控中心接到西城区疾控中心的协 查通知,西城区发现1例新冠肺炎核 酸检测阳性者,该患者发病14日内曾 有丰台区活动史。

丰台区疾控中心立即启动新冠肺 炎防控预案,11时便派出15名流调 队员,分别奔赴5个地点,同时进行现 场流行病学调查。

"经历了一月份出现的疫情,队员 们对病例调查和现场处置都不陌生, 但在全市 56 天无本地确诊病例的时 候接到流调任务,所有人都充满了震 惊和疑惑。"杨霄星说

病例感染来源在哪里? 风险场所 在哪里?还有多少潜在的病例未在掌 控之中?流调人员必须分秒必争,不 放过任何一条线索和任何一个细节, 询问有关关联人员、调取监控录像、核 查相关记录……

"新发地批发市场是5个地点中 最难排查的地方。"杨霄星回忆说,那 里摊位多、交易量大,人员繁杂,查找 目标摊位存在较大难度。

流调队员马不停蹄、奔走查访,逐 一核对患者提供的信息,精准还原患 者当天的活动轨迹。通过追溯患者在 每个可疑暴露场所的精确活动时间, 排查患者曾接触的所有人员,最终确 定了一个重要时间和四个重要点位: 6月3日8时许,患者在新发地市场 综合交易大厅曾接触4家摊位

11日晚,丰台区疾控中心接到报 告,辖区内一医疗机构内一名患者新 患者6月5日也曾到访新发地批发市

场综合交易大厅。凭借疾控人员的专业敏感性和流行病学调 查经验,流调人员初步判断新发地批发市场为疫情的重要风

6月12日凌晨2时许,丰台区疾控中心核酸检测实验室 报告,新发地批发市场综合交易大厅环境样本中发现阳性,

'根据流行病学调查、实验室检测及临床诊疗结果,我们研 判新发地批发市场存在聚集性疫情发生及扩散的风险,并在第 一时间将调查及检测情况上报了北京市疾控中心和丰台区卫生 健康委。"杨霄星说,从接到西城区协查通知到对感染区域做出 判断,只用了不足16个小时。流调行动快、指向明、目标准、管 控严,在最大程度上为疫情防控争取了时间,为研究制定防控策 (记者丁静、林苗苗)新华社北京电

白宫签证新规 遭遇全面抵制

美当局日前发布的留学生签证新规逼着高校在肆虐的疫 情中开门,如此"荒唐"的规定甫一面世就遭到猛烈抵制,哈佛 大学和麻省理工学院与政府对簿公堂,联邦政府迫于压力,已 于14日同意撤销发布仅一周的新规。

【新闻事文】美国波士顿联邦地区法院法官伯勒斯 14 日 在开庭审理哈佛大学和麻省理工学院提起的相关诉讼时宣 布,美国联邦政府同意撤销留学生签证新规。

伯勒斯说诉讼双方已达成解决方案——政府将撤销留学 生签证新规,并恢复春季发布的针对新冠疫情期间国际学生 在线学习的指导意见。

14 日的开庭结果出炉后,哈佛大学校长劳伦斯•巴科在 致全校师生员工的信中说,新规的撤销对哈佛大学来说是一 个重大胜利,新规扰乱了整个美国高等教育系统,把无数国际 学生置于危险之中,试图强迫学校在保护全校师生员工健康 和保障留学生受教育权利之间做出选择,"我们拒绝做出这种 错误且危险的选择"。

麻省理工学院校长拉斐尔·赖夫发表声明称,相关案件充 分表明,新规"关系到真实的生命,可能造成真正的伤害"。

【深度分析】截至14日开庭时,两校诉讼已获得数百所美 国高校、70多个高等教育团体和十几家美国高科技公司提交 法律文件支持。这些高校和教育团体表示,留学生签证新规 将危及包括留学生在内所有学生的健康安全,损害美国高校 的学术利益和经济利益。

美当局大刀阔斧推进经济重启,也希望看到高校在秋季 能加入"重启",运转恢复正常。但新泽西州检察长格比尔·格 雷瓦尔指出,留学生签证新规"利用国际学生和他们支付的学 费作为杠杆,迫使高校在做好准备之前就开始面对面授课,将 所有学生的生命置于危险之中"。

【即时评论】大选在即,美国政府急于改善受疫情影响的 经济运行状况,国土安全部代理常务副部长肯·库奇内利坦 言,如此决策就是为了"鼓励"大学重新开放。当局的逻辑是 "重启美国"不能留死角,一切都要看起来很正常,而生命健康 不在优先考虑之列。

据彭博社测算,这项政策影响到在美国高校就读的100多 万外国学生。美国有线电视新闻网称之为针对留学生的"清洗 计划",是美政府针对外国人和移民的又一次"令人厌恶的、赤 裸裸的攻击"。签证新规遭到全面抵制,仅一周就宣布撤回,这 场"闹剧"无疑进一步削弱了美国的影响力和国际声望。

【背景链接】今年3月,美国总统特朗普宣布"国家紧急状 态"以应对新冠疫情。美国国土安全部下属入境和海关执法 局随即发布指导意见说,为因应疫情,在紧急状态期间采取签 证豁免政策,允许国际学生在线学习。

7月6日,美国入境和海关执法局发布通报说,2020年 秋季学期的留学生如果仅上网课,将无法取得赴美签证或 维持当前签证。这项针对留学生的签证新规招致美国社会 广泛批评及多项诉讼。包括乔治城大学、普林斯顿大学、耶鲁 大学、斯坦福大学等名校在内的59所美国高校12日向波士 顿联邦地区法院递交的一份陈述称,他们已经就疫情下的新 学期教学做出计划,相关计划的制定是依照入境和海关执法 局 3 月 13 日发布的"允许国际学生在疫情期间完全上网课" 的相关规定。目前疫情"仍在继续,但政府的政策突然且彻底 地改变,打乱了学校的准备工作,造成了重大的伤害和混乱"。

> (记者李蓉、邓仙来;编辑:郑汉根、刘晓燕、王丰丰) 新华社北京7月15日电

▶ 7月15 日,在中国人民 大学商学院女生 宿舍外,工作人 员整理拉行李的 小推车。 为解决因疫 情未能返校的毕 业生行李安置问

题,近日,中国人 民大学为近 8000 名 2020 届 毕业生提供行李 寄送、寄存服务。 学校老师提前与 毕业生沟通,"直 播"行李打包过 程,并核对个人 物品,帮助毕业 生打包寄送或 寄存。

截至 15 日 9时,学校已为 4115 名毕业生 打包行李近5万 件,暂存行李 1.8万件。

> 新华社记者 沈伯韩摄



"小学生研究癌症论文"所获一等奖被撤销 已成立调查组核查

神童"获奖是怎么"评"出来的

新华社昆明7月15日电(记者庞明广、 字强、岳冉冉)近日,云南省昆明市一名六年 级小学生以"C10orf67 在结直肠癌发生发展 中的功能与机制研究"项目,参加第34届全 国青少年科技创新大赛并获奖,引发社会

15 日晚间,第34届云南省青少年科技 创新大赛组委会办公室就"小学生研究癌症 论文"一事发布调查和处理结果情况通报,专 家组认定:项目研究报告的专业程度超出了 作者认知水平和写作能力,项目研究报告不 可能由作者本人独立撰写,大赛组委会根据 评委会建议,决定撤销该项目(小学组)一等 奖奖项,收回奖牌和证书。全国青少年科技 创新大赛组委会秘书处 15 日在官网表示,已 成立专项调查工作组进行核查,如发现违反 大赛规则问题,将依规严肃处理。

小学生研究基因获奖,家长研究 方向与参赛项目几乎完全一致

全国青少年科技创新大赛官网显示,此 次引起关注的这名小学生就读于昆明市某小 学六年级,参赛项目简介称:利用了高原适应 与肿瘤细胞适应的相似性,项目前期利用遗 传学比较分析了高原家养哺乳动物和对应平 原物种的基因组和转录组,发现了关键突变 基因 C10orf67,并构建了 C10orf67 基因敲除 小鼠……

云南一名生物学领域的研究人员告诉记 者,这名小学生的参赛项目至少要硕士研究 生以上水平才能独立操作,"很明显,六年级



孩子若有奇思妙想要大力鼓励,创造条件保持他们 对科学的兴趣。但若是为升学加分或铺就便捷通道,甚至 不惜利用规则漏洞挑战社会诚信底线,就要认真反思了

学生是无法独自完成的。"

中国科学院昆明动物研究所7月13日 发表声明称,获奖学生系该所研究员之子。 记者查询中国科学院昆明动物研究所官网发 现,这位家长的研究方向与参赛项目几乎完 全一致。

"神童"获奖并非个例,这些奖是 如何评出来的?

记者查阅全国青少年科技创新大赛历年 获奖名单发现,类似的"高大上"中小学生研 究项目不在少数。

比如,有两名小学生凭借《茶多酚的抗肿 瘤实验研究》项目获得小学组三等奖。该项目 简介中称,用绿茶提取物中茶多酚的主要成分 EGCG 作为受试药物,研究其在裸鼠肝脏肿瘤 疾病模型中的体内药效。资料显示,两名参赛 学生当时分别就读小学三年级和五年级。

"小鼠成果没有几年不可能完成。"昆明 市某研究所的一位科研人员告诉记者。

"比赛已经变味儿了。"在中科院昆明某 下属研究所工作的研究人员黄某告诉记者, 之前有朋友请他帮助孩子参加这项大赛,他 帮孩子设计了一个符合其知识能力水平的项 目,没想到班主任看过后却连说"太 low 了"。

"班主任把之前的获奖项目给我看了一 下,我大吃一惊,很多项目至少都是硕士、博 士才能完成的。"黄某说。

云南省建水县一名连续多年带领学生参 赛的崔老师告诉记者,每年获奖名单出炉后, 他都会感叹一些获奖作品的水平之高。"比如 有小学生研究十分复杂的导航系统,如果没有 专业人员的大力介入,我相信是无法完成的。'

记者查阅大赛评审规则发现,奖项的 评审由大赛组委会组织来自全国高等院 校、科研院所的学科专家组成评委会。评 审规则强调必须由参赛者自己选题、自己 设计和研究、自己制作和撰写,并明确要求 设计中的创造性贡献必须是参赛者本人构 思、完成。

为了防止造假,大赛不仅要求参赛学生 做项目时要拍照留痕、留存资料,还在各级比 赛中设置了答辩环节。"答辩是在一个封闭场 地内进行的,除了专家和参赛学生,其他人不 准进入。"崔某说。

记者调查发现,云南省科协邀请的评审 专家大多是各高等院校、科研院所的资深教 授、研究员。云南省一名科研人员告诉记者, 从评审专家的专业背景、资历来看,要甄别出 参赛者是否作假、是独立研究还是借他人力 量,应该非常简单。

对于评审专家为何没能发现一些参赛作 品明显超出了中小学生知识能力范围,赛事 组织方没有正面回答,仅称"我们也提倡高校 院所对青少年进行支持,大手拉小手,会对青 少年有所启发"。

家长为何热衷让孩子参赛?

为什么许多家长热衷于帮助孩子参加全 国青少年科技创新大赛,甚至不惜动用各种 资源拿奖?

记者调查发现,在教育部取消各类竞赛 的高考加分之前,在全国中学生奥林匹克竞 赛、部分科技类竞赛中获奖的学生可以在高 考中获得加分。与竞争激烈的学科竞赛相 比,科技创新类大赛难度相对较低。

昆明市某中学王老师告诉记者,教育部 已全面取消了各类竞赛高考加分,今年高校 自主招生也取消了。"即便不能直接加分或参 加自主招生,把获奖经历写进档案里也更好 看。另外,当前很多学生出国留学,国外学校 尤其重视素质教育,这些奖项在申请时可以 成为履历上漂亮的一笔。

"孩子若有奇思妙想要大力鼓励,创造条 件保持他们对科学的兴趣。"云南省社会科学 院副研究员兰文华说,"但若是为升学加分或 铺就便捷通道,甚至不惜利用规则漏洞挑战社 会诚信底线,就要认真反思教育评价机制了。"

21世纪教育研究院副院长熊丙奇表示, 全国青少年科技创新大赛的主办方必须反思 评奖标准和办法。比赛应重视对学生参加创 新活动过程的考察,引导学生重视参与过程 与体验,而不能只是看学生提交的"成果"。 中国教育科学研究院研究员储朝晖认

为,应健全回避制度,提高评委会专业评审、 甄别能力。另外,对参赛项目是否为参与研 究、独立研究以及规范署名等问题有更细化 的规定

全国青少年科技创新大赛组委会在15 日的声明中表示,将以此为契机进一步完善 大赛评审规则与程序,强化监管机制,更好引 导和规范青少年参与科技创新实践活动。