

点滴爱心集聚强大正能量

——广大共产党员踊跃捐款支持新冠肺炎疫情防控工作

新华社北京3月5日电(记者 王鹏)“现在正是抗击疫情的关键时刻,作为‘大包干’带头人,一定要站出来给全村党员带好头!”党中央发出号召后,在安徽省凤阳县小溪河镇小岗村,严俊昌等4名“大包干”党员带头人第一时间来到小岗村党委办公室,分别捐款100元。在他们的带领下,全村127名党员共自愿捐款46万元,其中85名党员是第2次捐款。此前,他们向党组织交纳党费3.46万元支持疫情防控。

党有号召,我有行动。小岗村党员踊跃捐款,是这次党员自愿捐款活动的缩影。面对来势汹汹的新冠肺炎疫情,广大党员积极行动,踊跃捐款,点滴爱心集聚起支援疫情防控的强大正能量。他们,一边在岗位上默默奉献,一边自愿捐款支持抗疫。疫情发生后,兰州铁路集团公司融媒体中心记者、35岁的青年党员高志瑛主动放弃春节休假,一直奋战在工作岗位上。大年初一至今,他先后深入兰州房建段、兰州通信段等单位,采写了一批反映一线抗击疫情的新闻稿件。自疫情防控以来,他累计捐款10100元。他说:“我是一名记者,更是一名党员,上不了抗击疫情最前线,也要为这场‘战役’多做一点事情!”

“火山行动”突击队是新冠肺炎防控期间三只松鼠股份有限公司党委组建的一支精锐力量,包括192名党员,平均年龄24岁,主要负责企业复工复产和员工安全保障工作。2月27日晚,从公司党委在公众号发出党员自愿捐款倡议书到突击队全员捐款,仅仅用了不到10分钟,捐款总额突破1万元。“作为党员突击队,就要让其他党员和群众看见我们的抗疫风貌!”

他们,牢记党的恩情,不忘回报社会。云南鲁甸县龙头山镇的人们至今不忘,2014年鲁甸地震后,湖北省军民携手紧急装运4700多顶救灾帐篷驰援鲁甸地震灾区,震后一周,湖北省募集1124万元爱心捐款和物资投向灾区。湖北发生新冠肺炎疫情后,镇党委发出号召,全镇12个村(社区)党总支、75个党支部迅速行动,628名党员踊跃捐款,带动许多群众积极参与,共为湖北疫区捐款5757426元。

疫情发生后,党的十九大代表、辽宁省彰武县兴隆山镇长青牧业党支部党员张旭先后出资3万元购买红外线测温枪等,支持兴隆山镇政府开展疫情防控。接到中组部组织党员自愿捐款的通知后,他第一时间与党组织联系,又捐款1万元。他说,“我是十九大代表,更是一名普通党员,党培养教育我这么

多年,我虽然不能冲锋到一线,但我也要为这次疫情防控贡献自己的力量。”

他们,已届花甲之年,力所能及捐款,彰显党员初心使命。中华书局原副总编辑、中央文史研究馆馆员、年届九旬的程毅中先生在疫情发生后第一时间致电中华书局党委书记,请书局财务部门将其稿费、审稿费共34640元全部作为捐款交给组织。程老先生说,“在我九十岁生日之际,捐一点钱支持抗疫,是我个人的一点心意。”

“我要捐款,我想为疫情防控出份力。”2月26日,北京市东城区胡家园社区90岁老党员石磊来到社区党委,自愿捐款10万元,用于支持疫情防控工作。“无力上前线,小情助武汉。”已有75年党龄的全离退休干部先进个人周永开,捐赠10万元助力武汉抗击疫情。河南鹤壁市淇滨区大赉店镇翟村老党员李有昌从自己的养老积蓄中拿出1000元,为疫情防控献爱心;福建省原厦门纺织厂离休老党员呼仲田坐着轮椅到社区捐款1万元;中国建设银行江苏省分行退休老党员殷锁才,参加过抗美援朝,荣立过三等功,如今他又第一时间响应党中央号召,为抗击疫情捐款1000元……

他们,积极指导服务,为党员自愿捐款提供有力保障。

北京大学专门开发线上捐款系统,党员可以通过微信、支付宝、网银等多种方式捐款。老校长周其凤院士,信息科学技术学院王元院士、杨芙清院士伉俪,收到通知的第一时间每人捐款1万元。城市与环境学院教授吴必虎刚从国外出差返京,当即将1万元捐款转给学院党委代交。马克思主义学院、软件与微电子学院、继续教育学院等单位教职工党员捐款率已达100%。学生党员虽没有固定收入,但也积极响应。北京大学肿瘤医院研究生第四党支部叶丽扎提·马德提同学积极捐款,她表示,“虽微薄之力,但众志成城!我们坚信,在党中央的坚强领导下,一定可以打赢这场没有硝烟的战争!”截至3月4日,北京大学共近30000党员师生参与捐款,累计609万元。

2月28日下午,上海万荣集团所属和凝党支部召开视频会议,支部书记上了一节特殊的微党课,强调打赢疫情防控阻击战共产党员责无旁贷,号召大家在做好本职工作的同时奉献爱心支持防控工作。微党课结束后的短短几个小时内,17名党员自愿捐款14580元。

一名党员就是一面旗帜。在党中央的坚强领导下,广大党员继续发挥先锋模范作用,用爱心和奉献,为打赢疫情防控阻击战汇聚起了磅礴力量。

中国科研人员解析出新冠病毒细胞受体的全长结构

新华社华盛顿3月4日电(记者周舟)中国科研人员4日在美国《科学》杂志上发表论文说,在原子尺度上解析出新冠病毒感染人体细胞过程中受体“血管紧张素转化酶2(ACE2)”的全长结构,有助于开发相关药物。

对于新冠病毒来说,人体细胞上的受体ACE2相当于一个“门把手”,病毒上的刺突蛋白会与之结合,从而打开感染人体细胞的大门。一个美国团队曾宣布绘制出新冠病毒刺突蛋白分子的结构,但科学界此前还不清楚受体ACE2的全长结构。

由于受体ACE2难以在体外稳定获得,中国西湖大学周强实验室团队利用一种名为BOAT1的蛋白质与其形成复合物。然后利用冷冻电镜技术解析出复合物的三维结构,分辨率达到0.29纳米,在有些关键部位的分辨率达到0.27纳米。研究人员由此分析出

受体ACE2的全长结构。研究人员认为,这项成果为理解新冠病毒感染细胞的机制提供了线索,也有助于开发相关药物。比如可进一步探索蛋白质BOAT1是否可用于阻碍新冠病毒抓住受体ACE2这个“门把手”。

中华鳖、乌龟不列入禁食范围

新华社北京3月5日电(记者于文静)农业农村部近日印发通知,要求对于列入《国家重点保护经济水生动植物资源名录》的物种和农业农村部公告的水产新品种,要按照渔业法等法律法规严格管理。中华鳖、乌龟等列入上述水生动物相关名录的两栖爬行类动物,按照水生动物管理,这意味着将不列入禁食范围。记者5日从农业农村部了解到,

农业农村部通知要求,各地农业农村(渔业)部门贯彻落实好《全国人民代表大会常务委关于全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全的决定》,进一步加强水生野生动物保护管理。通知指出,要做好《决定》与野生动物保护法、渔业法及地方性法规的衔接。要协调好有关名录的关系,明确水生野生动物的范围,对于

列入国家重点保护水生野生动物名录、《濒危野生动植物种国际贸易公约附录水生物种核准为国家重点保护野生动物名录》以及《人工繁育国家重点保护水生野生动物名录》的物种,要严格按照《决定》要求进行管理,对凡是野生动物保护法要求禁止猎捕、交易、运输、食用的,必须一律严格禁止。通知要求,各级农业农村(渔业)主管部门要加大执法力度,坚决

取缔非法水生野生动物市场,严厉打击水生野生动物非法捕捞贩卖等行为。对于违反野生动物保护法非法猎捕、交易、运输、食用水生野生动物的,要按照《决定》要求在现行法律规定基础上加重处罚。要严把水生野生动物行政许可审批关,从严控制准入门槛,加强事中事后监管,完善相关档案和标识制度,确保水生野生动物人工繁育等活动依法依规、有序开展。

职教老师网课的“十八般武艺”

3月4日,职教城内的鞍山市交通运输学校的高峰老师为学生进行变速器检修实训网络授课。

辽宁省鞍山市职教城内的各类职业教育学校从3月2日恢复网络授课以来,教师们设置了丰富多彩的课程,提高1万余名学生线上学习的积极性。新华社记者 姚剑锋 摄



(上接第一版) 公费定向培养专科医学生在校期间不得转学、转专业,不得参加全日制“专升本”考试。学生学习期满,完成学业并取得毕业证书后,由各县(市、区)根据定向协议、工作需要和就近便利原则,采取“县招乡管村用”方式,统一分配安置到村卫生室工作,在取得相关执业资格后,从事有关医疗服务。公费定

向培养专科医学生的服务期限为6年。服务期内,由各县(市、区)组织进行考核,允许在本县(市、区)范围内流动。此类医学生定额补助资金按现行财政体制,由县(市、区)政府承担,并足额纳入财政预算。具体标准是:每人定额资助生活补助6000元/年,学费及住宿费按学校既定标准资助。 凡违反《公费定向培养专科医学

生就业协议书》规定义务,未能在乡村医生岗位达到规定年限的,在安徽省医疗服务综合监管平台中记入医务人员不良执业行为记分。学生个人原因不能正常毕业或违约的,根据有关条款,全额退还已享受的学费、住宿费和生活补助费并支付50%的违约金,同时承担其他违约责任。(记者 白萍)

生就业协议书》规定义务,未能在乡村医生岗位达到规定年限的,在安徽省医疗服务综合监管平台中记入医务人员不良执业行为记分。学生个人原因不能正常毕业或违约的,根据有关条款,全额退还已享受的学费、住宿费和生活补助费并支付50%的违约金,同时承担其他违约责任。(记者 白萍)

世卫组织:全球新冠肺炎病例数达9.3万

新华社日内瓦3月4日电 世界卫生组织4日说,截至欧洲中部时间4日10时(北京时间4日17时)收到各国报告的数据显示,全球新冠肺炎病例数达9.3万,新增4个国家报告确诊病例。世卫组织数据显示,与前一

相比,全球新冠肺炎病例数增加了2223例,达到93090例。数据还显示,在中国境外,病例数达到12668例,死亡病例数214例。与前一相比,新增阿根廷、智利、波兰、乌克兰4个国家报告确诊病例,在中国以外有确诊病例的国家增至76个。

生态环境部建立“两个清单”支持相关行业企业复工复产

新华社北京3月5日电(记者高敬)记者5日从生态环境部获悉,为支持相关行业企业复工复产,生态环境部提出,建立和实施环评审批正面清单和监督执法负面清单。

生态环境部有关负责人介绍,一方面,制定实施环评审批正面清单,以便项目开工建设。

一是可以豁免部分项目环评手续办理。继续落实好已出台的新冠肺炎疫情防控期间急需的医疗卫生、物资生产、研究试验等三类建设项目环评应急服务保障政策。

对关系民生且纳入《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》实施排污许可登记管理的相关行业,以及社会事业与服务业,不涉及有毒、有害及危险品的仓储、物流配送业等10大类30小类行业的项目,不再填报环境影响登记表。

二是将环境影响总体可控、受疫情影响较大、就业密集型等民生

相关的部分行业纳入环评告知承诺制审批改革试点,包括工程建设、制造业、畜牧业、交通运输业等多个领域,共涉及17大类44小类行业。

三是强化项目环评审批服务。对复工复产重点项目、生猪规模化养殖等项目,主动做好环评审批服务。

另一方面,制定实施监督执法负面清单,发挥激励导向作用。免除部分企业现场执法检查,主要涉及与疫情防控物资生产和民生保障密切相关的,污染排放量小、吸纳就业能力强的,涉及重大工程和重点领域的管理规范、环境绩效水平高的企业。

推行非现场监管方式,充分利用遥感、无人机巡查、在线监控、视频监控、大数据分析等科技手段,及时提醒复工复产企业正常运行治污设施。

这位负责人表示,“两个清单”实行时间原则上截至2020年9月底,根据形势需要可适当延长。

中国专家千里追蝗



3月2日,在巴基斯坦旁遮普省胡沙布地区,中国蝗灾防治工作组专家王同伟在采集沙漠蝗虫标本。新华社记者 刘天 摄

去年10月以来,巴基斯坦多地遭沙漠蝗虫侵袭,形势严峻。联合国粮农组织根据巴基斯坦政府提供的资料推测,截至目前,巴基斯坦受蝗灾影响的地区已损失了约15%的农作物,直接经济损失约合50亿元人民币。

由中国农业农村部牵头组成的中国蝗灾防治工作组日前来到了巴基斯坦旁遮普省胡沙布地区考察蝗灾情况。这是工作组赴巴后的第三站,工作组此前还前往信德省和俾路支省沙漠地区考察蝗灾情况,行程数千公里。

一到农田,工作组的专家们马上投入了工作。“这里的蝗虫密度很大,每平方米至少20只以上,比俾路支省的密度大,而且大多数都在交配,情况很严重。”工作组成员、国家林业和草原局生态修复处处长王卓然告诉新华社记者。而在远处,密密麻麻的蝗虫覆盖在白色的沙丘上,形成了一条黄色的带子。

工作组专家介绍,沙漠蝗虫主要生活在热带和亚热带沙漠地区,食性广,迁飞能力强,比我国常见的蝗虫体型大,破坏力也更强。这一轮来自阿拉伯半岛的沙漠蝗虫,一部分向西影响了非洲东部,另一部分则向东飞到了伊朗、巴基斯坦和印度等地。

旁遮普省农业部长安宗·阿里告诉记者,旁遮普省中部地区是巴基斯坦的“粮袋子”,但土壤、气候和植被都非常适合沙漠蝗虫繁殖,“中国工作组的到来给了我们很大的信心来消除蝗虫的威胁”。

在农田的另一边,工作组成员、中国农业大学教授张龙现场解剖了几只雌性蝗虫,查看虫卵成熟度以及体内是否有寄生虫或疾病。“如果

虫体内有寄生虫或者自然带病,就可以帮助我们研究如何利用这些寄生虫或病菌对沙漠蝗虫进行生物防治。”工作组成员、山东省植物保护总站副站长王同伟在一旁介绍说。张龙说,现在大部分蝗虫正在交配,有一部分已经开始产卵。“蝗虫产卵后会很快死亡,而治理虫卵仍是一个全球性难题。只能等下一代蝗虫孵化出来,在成虫之前进行大规模消杀。”

在胡沙布相邻的珀格尔地区,当地农业官员带着工作组查看了一处因雨水冲刷而暴露在外的蝗虫产卵地。在约0.25平方米的沙地上露出了超过50个蝗虫卵袋。每个卵袋约有60颗卵。“如果这些卵还在地下,且气温和湿度合适的话,这就意味着将有超过3000只沙漠蝗虫幼虫会从这四分之一平米的地方出来。”工作组成员、全国农业技术推广服务中心副处长朱景全说。

工作组专家说,从考察过的几个地点来看,目前巴基斯坦的个别点上的蝗灾情况比较严重,但是由于技术水平有限,巴方无法监测蝗群数量、规模和行动轨迹,所以难以全面和准确地评估巴基斯坦蝗灾和受灾情况。但根据沙漠蝗虫的生活环境判断,此次肆虐全球多个国家的沙漠蝗灾影响我国的几率较小。

“我们现在已经制定了帮助巴基斯坦灭蝗的紧急援助方案,包括在农药和喷洒设备上给予支持,这主要是帮助巴方消灭现有的成虫,并为应对下一轮新孵化出的蝗虫做物资准备。”工作组和全国农业技术推广服务中心首席专家王凤乐告诉记者。

新华社记者 刘天 蒋超 (新华社伊斯兰堡3月5日电)