

唱响新时代 奋进报祖国

——网络拉歌活动展现新时代高校学子爱国情

今年3月以来,一场名为“青春,为祖国歌唱”的网络拉歌活动在全国多所高校唱响,青年学子献歌新中国70华诞,展示新时代青年与祖国共奋进的爱国情和报国志。

● 历经三个阶段,万千师生用歌声唱出热爱祖国、报效祖国的决心

今年3月31日,武汉大学、上海交通大学、天津大学三所高校率先在网络上发起拉歌挑战,众多高校接力传递。

两个多月来,拉歌活动历经了“青春篇”“传承篇”两个阶段,如今已进入第三阶段“奋进篇”。

从“白河之津”到“黄河之滨”,从“黄浦江畔”到“浏阳河上”……拉歌活动已覆盖全国30个省(区、市)的2000余所高校,微博话题阅读量3.2亿,拉歌视频总播放量近40亿,实现了网络小屏到公交、地铁、广场等户外大屏的拓展。

这场通过各高校新媒体平台互动

传递,用青春歌声礼赞祖国的“网络接力”已火遍全国,万千师生用歌声唱出了热爱祖国、报效祖国的心声。

在中央红军长征出发纪念碑下,江西理工大学学子诵读了方志敏写下的《可爱的中国》,并用一曲《祖国,我的依恋》表达了师生扎根赣南、服务老区的情怀。

延安大学将延安时期的影像资料如今学校发展交叉展现,用一曲深情的《延安颂》唱出了革命圣地的青年学子不忘初心,牢记使命的庄严承诺。

中国人民大学的学子们唱响由校友乔羽和刘炽共同创作的《让我们荡起双桨》,唱出了全体人大大书写新时代奋进之笔的担当使命。

中国农业大学用一首《我们都是追梦人》唱响新时代青春旋律,唱出农大人情系乡土,忧患苍生的时代担当。

● 育人导向和创新形式相结合,拉歌活动成为一次特殊的“思政课”

参与拉歌活动的高校将育人导向

和创新形式相结合,运用故事化表达和立体式传播,让活动成为一次特殊的“思政课”、一次爱国主义教育“实践课”、一次激发青年家国情怀的“创新课”、一次引导青年与祖国共奋进的“公开课”。

在北京大学拉歌现场,杨美清、王阳元院士夫妇对青年学子寄语:“我们做不完的,你们接着干!奋斗就是幸福,奋斗才有未来。”

在复旦大学拉歌现场,1951届教育系校友于漪将粉笔递给了支教团同学,为中国而教的事业正在传承。

从南到北,从东到西,这是一场跨越祖国千山万水的青春大合唱,更是一场跨越新中国70年发展历程的传承大合唱。

兰州大学的拉歌视频中,世界著名治沙专家,1957届校友刘铭庭在塔克拉玛干沙漠、胡学平和许平平校友夫妇在西昌卫星发射中心、张婷校友在玉树老君庙油矿……扎根基层的校友们与归国博士团、研究生支教团等共同唱出“到祖国最

需要的地方去”的无悔宣言。

在南京航空航天大学,中国工程院院士、C919大飞机总设计师吴光辉,嫦娥四号探测器总设计师孙泽洲以及来自航空航天企业的校友,唱响着国之重器背后南航人的坚守和执着。

除了深情演唱,高校师生们更用戏曲、朗诵、舞蹈、独白、快板、手语、情景话剧等多种表现方式,释放着青春的热情和创造力。

● 歌声演绎的青春宣言,激励和引导广大青年用实际行动献礼新中国成立70周年

和着《精忠报国》的歌声,哈尔滨工程大学师生们打起了“动力大鼓”。参演学生表示,愿以一腔报国热血,投身祖国建设。

海军建军节到来之际,中国海洋大学联合5所海洋高校,在舰船上用深情的《海之歌》祝福人民海军70岁生日。学子们立志,要把青春写在祖国的大海大洋和江河湖泊上,

承担起新一代“海洋人”的时代使命。

此次拉歌活动在网络上迅速传播。网友们纷纷点赞高校师生用歌声演绎的青春宣言,掀起了表达母校情、爱国志的热潮。

网友“碎花”说:“本硕博都是兰大,大学毕业后支教一年,研究生毕业后驻村已一年多,看到这个歌唱视频又给了我很大的鼓励,到祖国最需要的地方去,传承母校精神,加油!”

网友“茶&靡”说:“看着各个学校拉歌的壮观场面,有感动,有激情,有温暖,有执着。为新中国的70华诞献歌祝福,为祖国的繁荣富强点赞。”

网友“Midori_Y”说:“青春的底色就是爱国。”网友“李娟”说:“青春真好!用青春点燃爱国之情,用行动践行爱国之志。”网友“一个瓦歌”说:“和平年代,这样的传承教育依然意义非凡!”网友“仙女味的浮梦”说:“我们一定会砥砺前行!”

(新华社 胡浩)

应急管理:端午期间全国安全生产形势平稳

新华社北京6月9日电(记者叶昊鸣)记者6月9日从应急管理部获悉,端午假期期间,全国安全生产形势平稳,截至6月9日18时,全国未发生重特大生产安全事故,接报较大事故起数同比下降15.4%。但自然灾害损失偏重,江西省吉安、上饶等地发生严重暴雨洪涝灾害。

据应急管理部有关负责人介绍,假期期间,全国接报城乡火灾起数同比下降14.6%,全国消防救援队伍共出动车辆1.1万余辆次、指战员6.1万余人次,参加灭火和抢险救援5429起,营救和疏散被困群众7149人。森林消防队伍共出动449人参与扑救森林火灾、处置泥石流灾害,动用403人次开展防火执勤,派出1767人在44处重点火险区靠前驻防。国家级安全生产应急救援队伍共出动救援7批次,指战员97人,车辆装备23辆(套)。

创优质工程 建赛事名城 世界大学生运动会工程建设劳动竞赛启动

本报讯(记者 胡桂芳)由四川省总工会、成都市总工会联合主办的“创优质工程·建赛事名城”世界大学生运动会工程建设劳动竞赛启动大会近日在凤凰山体育中心项目建设工地举行。

据了解,成都自成功举办2021年第31届世界大学生夏季运动会以来,各类场馆工程建设已经全面展开。为保障170多个国家(地区)上万名运动员的使用需求,建设好18个竞技项目所需的41个比赛及训练场馆,省、市总工会在广大参建企业和职工中开展世界大学生运动会工程建设劳动竞赛。竞赛围绕创建优质工程、精品工程的目标,通过抓班组创先争优立功竞赛、班组技能素质竞赛、班组文化建设、班组精细化管理和标准化建设等项目,广泛开展比安全生产、比工程质量、比工程进度、比技术创新、比科学管理、比文明施工“六比”活动。

据了解,此项劳动竞赛已纳入四川省省级劳动竞赛示范项目。成都市总工会要求各参赛单位建立考评机制,组织开展量化考核、专项考核、季度考核、年终评比,选拔推荐劳动竞赛活动中涌现出的先进集体和个人。市总工会将根据综合考评结果命名一批成都市五一劳动奖状、五一劳动奖章和成都市工人先锋号,对特别优秀的集体和个人推荐授予四川省五一劳动奖状、五一劳动奖章和四川省工人先锋号。

成都交警约谈外卖企业 倡导文明交通

本报讯(记者 胡桂芳)逆行、闯红灯、占用机动车道……穿梭四川成都街头的不少外卖小哥都存在交通违法行为。为确保道路交通安全,营造安全文明的骑行环境,6月5日下午,成都交警四分局约谈多家外卖企业相关负责人,要求企业主动落实安全管理责任,加强员工的交通安全意识。

记者在成都交警四分局提供的天眼监控视频中看到,不少外卖小哥存在逆行、闯红灯、占用机动车道等交通违法行为。一家外卖企业四川地区公共事务副总监王颖在现场表示,下一步,将强化交通安全法律法规的学习,把交通安全教育一直贯穿于对骑手的培训和管理中,让外卖小哥们做到安全出行、安全送餐。

据不完全统计,目前每天有超过1.6万名骑手穿梭于成都的大街小巷。成都交警四分局副局长王强表示,希望通过约谈,让企业真正重视道路交通安全,通过警企合作,共同营造安全文明的交通环境。

成都开展共享单车集中整治行动

本报讯(记者 胡桂芳)记者日前在成都城管委召开的互联网租赁自行车6月集中整治行动新闻通气会上获悉,为推进互联网租赁自行车(以下简称“共享单车”)行业健康有序发展,进一步规范共享单车停放秩序,维护干净、整洁、有序的市容环境,由成都城管委牵头,成都市交通局、市公安局交警局配合,区(市)县部门监督,属地街办组织实施,开展为期一个月的共享单车集中整治行动。

据了解,此次整治以清理占用公共道路、消防通道的共享单车,长期得不到清理的“僵尸车”、损坏车为重点,紧盯河道、绿化带、背街小巷等盲点区域进行全面集中整治排查,严控“潮汐式”拥堵点单车停放秩序,加大违规单车清理入库管理力度。集中整治行动原则上每周三上午9时至下午17时开展,全时段不间断开展拉网式清理。

据成都市城管委相关负责人介绍,此次行动各属地街办是实施主体,负责组织实施本辖区集中整治行动,建立健全长效管理机制。各共享单车运营企业是集中整治行动的责任主体,负责在清理日当天配备充足的运维力量参与清理,设置不少于投放量三分之一容量、能够满足维护中转的单车集中停放场地,杜绝因违规投放或停放被相关部门暂扣车辆后不及时认领违规单车的现象。据了解,此次的行动结果将纳入共享单车停放秩序和城市市容秩序考核。



近日,江西省峡江县因暴雨侵袭,导致部分电力设施受损,该县供电公司积极组织党员志愿者组成抗洪抢险突击队,深入受灾地区对受损和瘫痪的电力设施进行抢修,确保灾区群众用电。图为7月9日峡江县供电公司抗洪抢险突击队在峡江县福民乡口里村抢修变压器。

曾双全摄

2019年全球首只圈养大熊猫幼仔出生

本报讯(记者 胡桂芳)6月6日记者从成都大熊猫繁育研究基地获悉,2019年6月5日凌晨1点22分,该基地的大熊猫“绩丽”平安产下一只雌性幼仔,初

生体重166.8g,是2019年全球首只出生的圈养大熊猫。据了解,大熊猫“绩丽”于2007年7月23日出生于该基地,已是第二次产仔的“绩丽”表现出极强的母性,

幼仔出生后可以很顺利地吃到母亲的奶水。

据介绍,大熊猫是一个听觉与嗅觉灵敏、视力相对较弱的物种,出生后的大熊猫幼仔会本能

地发出响亮的叫声引起母亲的关注,这样的叫声也是辨别初生大熊猫幼仔是否健康的最直接的方法。大熊猫“绩丽”此次产下的幼仔叫声洪亮。

为农田开药方 让扶贫更精准

——AI技术“下沉”助科技惠民

人工智能(AI)技术进入传统领域,会碰撞出怎样的火花?正在进行的2019年全国大众创业万众创新活动周,把众多创新创业“新生态”带到公众面前,生动展示新技术“下沉”如何惠及更多民生。

新应用 到田间地头解决“痛点”

用遥感手段收集农作物生长情况以及气象、土壤等信息,用大数据分析判断出农作物病虫害情况,再用AI技术快速生成科学施药处方图——一家名为麦飞科技的企业,正在通过高科技手段帮助农户解决病虫害问题。

麦飞科技CEO官华泽在创业之前是中国科学院遥感与数字地球研究所副研究员。他介绍,麦飞正在逐步建立农田的一套基础数

据采集体系,包括农田位置、边界、土壤信息、稻种品类、播种方式等,数据会一直跟踪到最后的产量,相当于给每一块农田建立档案。“根据档案有针对性地开药方,降低了50%以上的农药使用率,有效减少对土壤的污染。”官华泽说。

中科院科技战略咨询研究院副院长樊杰表示,“智能+”将改造更多传统行业,为经济发展注入新动能。

新融合 服务民生更精准

满足人民对美好生活的向往,是科技创新的落脚点。

北京市海淀区一个公租房项目采用旷视科技的AI技术,推行人脸识别门禁系统,可实时记录租人及其家庭成员的进出情况,进一步

完善了保障性住房的管理机制。

在福建龙岩,神州数码控股有限公司围绕政府、企业、个人三类主体提供个性化的精准扶贫应用服务。面向政府,打造“精准识别、精准施策、精准脱贫”三大能力;面向企业,精准扶贫大数据平台有6万多家民营企业参与其中;面向公众,搭建了“i帮扶”社会扶贫平台。

新活力 变化比预想的更快

从手机里的导航语音助手,到突飞猛进的无人驾驶,再到万物互联的智慧城市……随着AI技术加

速进化,人类正站在智能化社会的门槛上,一脚门外,一脚在里。

2019年全国大众创业万众创新活动周,主题是“汇聚双创活力,澎湃发展动力”。AI正在扮演加速器的作用;2018年,我国AI领域融资额高达1311亿元,1040家AI企业占全球数量五分之一以上。

面向未来,我国正在加紧实施新一代人工智能战略规划,部署一批重大项目和产业应用,今年将围绕基础理论、关键共性技术、新型感知与智能芯片等方面部署16个任务,继续建设企业开放创新平台。

科技部副部长李萌说,高速移动互联+人工智能的深度融合将成为未来世界主流的社会图景,重塑产业结构和社会生活,这一图景来得会比我们预想的更快。

(新华社 董瑞丰)

2019南丝路·民谣邛崃 半程马拉松9月开跑

本报讯(李林珉)笔者日前从2019南丝路·民谣邛崃半程马拉松新闻发布会获悉,由四川省邛崃市人民政府主办的2019南丝路·民谣邛崃半程马拉松将于9月21日在邛崃考古遗址公园活力开跑,共设半程马拉松(21.0975公里)、健康跑(约10公里)及欢乐跑(约5公里)三个项目,赛事规模4500人。

比赛以“畅游一城山水,赏味千年文化”为理念,参赛者在跑步过程能够欣赏到邛崃南河两岸风光,感受邛崃独特的城市风光与文化魅力。据介绍,比赛报名通道已经开启,将于人数报满时关闭。参赛者可通过2019南丝路·民谣邛崃半程马拉松官方网站或赛事官方微信公众账号“南丝路邛崃马拉松”进行报名。