

习近平吊唁越共中央总书记阮富仲逝世

新华社北京7月20日电(记者 杨依军)7月20日下午4时许,中共中央总书记、国家主席习近平来到越南驻华使馆,吊唁越共中央总书记阮富仲逝世。
习近平来到越南驻华使馆吊唁大厅。大厅里,摆放着阮富仲的遗像。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希送的花圈,中共中央、全国人大、国务院、全国政协、中央军委以及中联部、外交部、国防部、北京市委和市政府、有关人民团体送的花圈摆放在遗像前。
习近平走到阮富仲遗像前驻足默哀,向遗像三鞠躬,在吊唁簿上留言并签名。
习近平指出,阮富仲同志是坚定的马克思主义者,是越南共产党和越南人民的伟大领导者,他把毕生精力献给了越南党和国家,献给了越南人民,献给了越南社会主义事业,深受越南全党全军全国人民拥护和爱戴。十多年来,我和阮富仲同志交往密切,结下了深厚的同志情。具有里程碑意义的是,去年我们一道宣布构建具有战略意义的中越命运共同体。阮富仲同志的逝世使我们失去了一位中越关系推动者和社会主义事业同行者,令我们非常悲痛。我们将永远铭记阮富仲同志为两党两国关系和世界社会主义运动事业作出的杰出贡献。

习近平强调,中国党和政府坚定支持越南共产党团结带领越南人民走符合本国国情的社会主义康庄大道。我相信,在越共中央坚强领导下,越南人民一定能化悲痛为力量,在改革开放和社会主义建设事业中不断取得新的更大成就。我坚信,中越双方一定会继续一道努力,推动中越命运共同体建设走深走实。
越南驻华大使范星梅表示,习近平总书记前来吊唁,中共中央第一时间向越共中央发出唁电,体现了中国党、政府对越中两党两国关系的高度重视,体现了习近平总书记对阮富仲同志的特殊感情,越方深受感动,深表感谢。阮富仲同志生前高度重视对华关系,为发展越中友谊付出巨大心血、作出巨大贡献。越方将继续继承阮富仲同志遗志,落实好越中两党两国最高领导人达成的重要共识,坚持将发展对华友好合作作为越南对外政策的战略选择和头等优先,推动具有战略意义的中越命运共同体建设继续向前发展。
蔡奇、王毅等参加吊唁活动。

习近平对陕西商洛市柞水县境内一高速公路桥梁发生垮塌作出重要指示,要求全力抢险救援,强化巡查排险
切实保障人民群众生命财产安全

李强作出批示

新华社北京7月20日电 7月19日20时40分许,陕西商洛市柞水县境内一高速公路桥梁因山洪暴发发生垮塌,导致一些车辆坠河。截至20日10时,灾害已造成11人死亡,另有30余人失联。
灾害发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,陕西商洛

市柞水县境内一高速公路桥梁因山洪暴发发生垮塌造成多人失联,当务之急是全力抢险救援,千方百计搜救失联人员,最大限度减少人员伤亡,并妥善做好家属安抚等善后工作。要注意科学施救,细致排查周边安全隐患,严防次生灾害。习近平强调,当前正值“七下八上”防汛关键期,各地区和有关部门要

高度重视、压实责任,加强监测预警,强化巡查排险,落实落细各项措施,切实保障人民群众生命财产安全。
中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示,要尽一切努力搜救失联人员,尽快查明原因,妥善做好善后工作,并抓紧排查处置险情,严防次生灾害。要举一反三,进

一步压实各方责任,全面排查各类风险隐患,做好灾害事故等防范。
根据习近平指示和李强要求,中共中央政治局委员、国务院副总理张国清率有关部门负责同志赶赴现场指导救援处置工作。陕西省、商洛市已组织力量开展救援处置。目前,现场救援、善后处置等工作正在进行中。

陕西柞水高速公路桥梁垮塌灾害
遇难者增至12人 31人失联



新华社西安7月20日电 记者20日下午从陕西省有关部门获悉,截至20日12时,已搜救发现坠河车辆7辆、遇难者12人,1人获救。还有18辆车、31人失联,正在搜寻。
7月19日20时40分许,G4015丹宁高速(丹凤县至宁陕县)水阳段(柞水县至山阳县)山阳方向K46+200处柞水县杏坪镇严坪村二号桥局部发生单侧垮塌(全长366米,跨越金钱河),垮塌长度约40米。通过高速收费系统比对、视频监控、电话核实,初步判断共有17辆轿车和8辆货车坠河遇险。
(记者 李亚楠 张思洁 郑忻)

7月20日在陕西省商洛市柞水县境内拍摄的丹宁高速水阳段山阳方向K46+200处严坪村二号桥垮塌现场(无人机照片)。
新华社记者 赵英博 摄

让“千里马”在舟山竞相奔腾

▲上紧接第1版 该中心负责人介绍,“初创型”孵化、“成长型”培育、“成熟型”辅导的链条化企业培育模式,让工程师更有用武之地。

近年来,我市持续健全人才工作运行机制,创新人才项目推进机制,畅通人才有序流动机制,实现人才工作机制提效赋能。探索建立以人才作用发挥、成果转移转化为重点的人才流动使用机制,支持在舟高校、科研院所人才到产业一线创新创业,加速高校科研成果转移转化。

上半年,我市已新落户(到岗)海纳计划项目30个,新建博士创新站8家。长三角海洋生物医药创新中心依托中试研发基地向平太类、北大宁波研究院、湘湖实验室等30余家企业、高校院所提供中试研发、产品研发、样品试制、设备共享等技术服务3000小时,为各类主体节约成本1500余万元,研发的岩藻黄质已获准国家化妆品新原料备案,填补了舟山海洋化妆品原料空白。岱山新材料研究与试验基地“新材料基础研究—工程技术开发—产业化”转化体系日趋成熟,已吸引北大聚酰亚胺、川大聚苯硫醚等11个高端新材料项目入驻。

与此同时,高校院所科研人员到产业一线开展创新创业、科技服务200余人次,转化科技成果97项,实现技术交易额超30亿元。省技术发明一等奖“海上人工上升流技术”已大范围应用于嵊泗贻贝养殖海域,有望使贻贝养殖亩产量提升10%以上、贻贝养殖碳汇能力提升20%以上。

千方百计爱护

停车券、购房补贴、车辆年检代办,还有举办单身派对的活动的通知……近日,舟山一初英语老师张晨涛收到了“浙里办”APP“人才服务计算器”推送的这大拨“福利”。这让从外地来舟的他觉得“很贴心”。

“要用心用情用力,像爱护眼睛一样爱护人才,像呵护亲人一样帮助人才成长,建立城市和人

才互相成就的深层纽带,形成人才竞争的比较优势。”市委在提出“加快打造新时代海洋特色人才港”时强调,要大格局优化人才生态环境,让人才安心安身安业、创新创业无忧、价值得到充分尊重。

今年6月起,我市以人才服务高频事项为切入点,围绕人才招引、培育、留用、服务“四个环节”,推进产业链、人才链、服务链“三链合一”,全力打造舟山市“人才服务计算器”,推动人力资源服务增值化改革升级。

目前,“人才服务计算器”已归集梳理11万余人共300万余条可用数据,形成覆盖30余家职能部门、300余项数据需求的数据资源清单和数据系统清单,计算研判个性化人才服务,人才服务事项智推智办比例在75%以上。以安居保障为例,服务已从“被动问询”向“主动告知”升级。系统会根据人才来舟时间、住房情况,计算分析人才类别信息、浏览历史、兴趣偏好等因素,按月按需通过“浙里办”定向将政策兑现、服务保障等领域的服务信息,自动推送至每位人才。

在线下,我市持续拓展人才服务矩阵,发布人才全生命周期线下服务视图,投用全市首家人才骑行驿站,推出人才专享通信套餐,升级人才专属机场服务,发放高层次人才“开门八件事”安居礼包、青年人才“新舟山人”落户礼包。同时,探索推出海洋生物育种育苗“人才保险”,涵盖研发失败补偿险、专利侵权补偿险等6个专项险种,已保障10个科研项目、惠及110余名科研人员。

市委人才办相关负责人表示,我市已围绕人才全生命周期的15个阶段推出80项具体服务措施,服务人才的长效机制仍需进一步健全。今后将进一步完善人才全生命周期服务,实施“一对一”人才服务机制,通过主动靠前感知、专人专员服务,切实解决人才急难愁盼的关键小事,切实推动“人才自己找服务”向“服务上门找人”转变,不断优化创新创业环境,加快打造新时代海洋特色人才港。

蚂蚁视觉系统助力微型机器人自主导航

新华社北京7月20日电 蚂蚁等一些昆虫有很强的“识途”能力,即使远行也能顺利找到“回家”的路。荷兰代尔夫特理工大学的研究人员日前在美国《科学·机器人学》杂志上发表论文说,他们从蚂蚁等昆虫的视觉导航能力获得启发,创建一种适用于微型、轻型机器人的仿昆虫自主导航策略。

重量从几十克到几百克不等的微型机器人有巨大的应用潜力。小巧的体型使它们能在狭窄区域灵活移动,并可以实现大规模部署,例如可

用于在温室中检测早期病虫害等。

然而,对于微型机器人来说,自主导航是个难题。自动驾驶汽车等较大人工智能设备所搭载的传感器、处理器等相对较重且耗电量大,微型机器人无法携带;全球定位系统(GPS)在室内难以使用,处于有遮挡的城市环境中可能导致定位不准。

研究人员想到了从一些同样体型微小却具有“识途”能力的昆虫那里寻求灵感。此前研究已知,蚂蚁等昆虫能把对自身移动的“里

程测量”与基于“快照”的视觉引导行为结合起来为自己导航。在行进中,蚂蚁会利用其视觉系统不时为周边环境拍“快照”,作为重新找到这些位置的依据。当到达“快照”位置附近,它们会将当前视觉感知与“快照”比较,并移动到两者之间差异最小化的地方,这使得它们能自己导航返回此前拍“快照”的位置。

基于这一原理,研究人员研发出采用“快照”导航模式的微型机器人——重量仅56克、名为“CrazyFly”的小型无人机。它配有

全向摄像头,能结合“里程测量”找到自己留下“快照”的各个位置,可实现长达100米距离的自主返航。其所有视觉处理都集中在一个被称为“微控制器”的微型计算机上完成,这种计算机常见于许多便宜的电子设备中。

研究人员表示,受昆虫启发的自主导航策略有助于推动微型机器人在真实场景的广泛应用,比如可用于仓库库存跟踪监控或温室作物监测等,小型无人机则能自主飞出去收集数据并返回基站。

产前筛查机构超4000家

我国出生缺陷防治网络不断健全

新华社北京7月20日电(记者 李恒)截至目前,我国出生缺陷防治网络不断健全,全国婚前检查机构、孕前检查机构超过3000家,产前筛查机构超过4000家,产前诊断机构超过500家,新生儿疾病筛查中心259家,所有区县均设置新生儿遗传代谢病筛查采血机构。
这是记者20日从2024罕见病合作交流会上了解到的信息。
“罕见病多为先天性遗传因素导致,与出生缺陷关系密切。目前

已知的出生缺陷有8000多种,其中相当一部分为罕见病。做好出生缺陷防治工作,对加强罕见病诊疗具有重要意义。”国家卫生健康委妇幼健康司副司长沈海屏在会上表示。

近年来,我国将防治出生缺陷纳入《“健康中国2030”规划纲要》,印发《全国出生缺陷综合防治方案》《出生缺陷防治能力提升计划(2023-2027年)》等文件,指导各地各类医疗机构为群众提供公平可

及、优质高效的出生缺陷防治服务。

同时,积极推进三级预防策略,一级预防把好婚前、孕前防线,目前全国有24个省份实行免费婚检,全国婚检率提高到76.5%,23个省份实现免费孕检,全国孕产检查率达96.9%;二级预防着重把好孕产期预防防线,加强产前筛查、产前诊断与干预,全国产前筛查率提高到91.3%;三级预防把好新生儿期防线,全国新生儿遗传代谢病和听力障碍筛查率达98%以上。

“经过持续努力,我国出生缺陷防治工作成效明显。”沈海屏介绍,与5年前相比,全国因出生缺陷导致的婴儿死亡率、5岁以下儿童死亡率均降低30%以上。神经管缺陷、唐氏综合征等严重致残出生缺陷发生率降低23%。

沈海屏说,未来将不断提升出生缺陷防治水平,提升罕见病诊疗水平,更好保障广大群众生育健康孩子的美好愿望,满足罕见病患者新期盼。

中国体育彩票开奖信息

第24083期体彩大乐透开奖号码:前区09 11 12 13 30 后区07 09
第24192期体彩排列3开奖号码:3 4 0
第24192期体彩排列5开奖号码:3 4 0 7 1
第24192期体彩20选5开奖号码:01 02 11 14 15

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

7星彩联合“6+1”500万元赠票大派送!

巴黎奥运 我为中国力量加油!

活动自7月16日开始,至8月13日结束,共12期。

舟山市体育彩票管理中心已搬至舟山市惠众广场三楼

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟山体彩”信息

中国福利彩票开奖公告

6+1 第2024083期 基本号:9 1 9 4 6 4 生肖码:鸡
15选5 第2024192期 基本号:04 08 09 10 14
3D 第2024192期 开奖号码:6 7 6

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721

舟山福彩面向社会公开征召经营者,有更多补助政策帮助你顺利经营!

扶老|助残|救孤|济困

2023年舟山福彩全年共筹集市级福彩公益金2742万元

用于社会福利事业和公益项目建设

支持国家公益彩票 抵制非法彩票赌博



扫一扫关注“舟山福彩”