

# “最美公务员”公布

据新华社北京12月2日电 中央组织部、中央宣传部2日公布“最美公务员”评选结果,张春山等32名同志被评选确定为“最美公务员”。

为大力选树公务员先进典型,激励动员广大公务员奋进新征程、建功新时代,今年7月,中央组织部、中央宣传部决定开展“最美公务员”学习宣传活动,并印发做好“最美公务员”人选推荐工作的通知。经推荐遴选,中央组织部、中央宣传部确定了32名“最美公务员”,中央组织部同时为他们记一等工作。

据了解,此次评选的32名“最美公务员”是坚决贯彻习近平总书记重要指示精神,党中央决策部署,同群众想在一起、干在一起的先进典型。他们不忘初心、牢记使命,立足本职、担当实干,在贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展中走在前、作表率,在推进乡村振兴、生态保护、疫情防控、抢险救灾等重大任务中扛重活、打硬仗,在“我为群众办实事”实践活动中积极帮助群众解决急难愁盼问题,做出突出成绩,受到群众赞誉。

12月10日起

# 电子驾驶证 全国全面推行

据新华社北京12月2日电 (记者 任沁沁、熊丰) 记者从公安部获悉,自12月10日起,电子驾驶证将在全国全面推行,提供在线“亮证”服务。

电子驾驶证通过全国统一的“交管12123”App发放,与纸质驾驶证同等效力,在全国范围内有效;可以在办理交管业务、接受执法检查时出示使用,并可以拓展客货运输、汽车租赁、保险购置等社会应用场景。

此外,按照统一部署,二手车异地交易登记、“交管12123”App核发货车电子通行码、交通事故证据材料网上查阅等公安交管便利措施也将同步在全国推行,更好便利群众办事出行,更好服务企业行业发展。

## 微特稿

# 二战遗留炸弹爆炸 德慕尼黑4人受伤

一枚第二次世界大战遗留的航空炸弹12月1日在德国慕尼黑一座主要火车站附近因施工发生爆炸,造成4人受伤,其中一人伤势严重。

慕尼黑警方说,事发地位于唐纳斯贝格车站不远处一处施工点,施工队作业时炸弹意外爆炸。这一区域已经封锁,没有再次发生爆炸的风险。

德国媒体报道,爆炸地周围数百米有碎片散落,几公里外都能听到爆炸声。一些照片显示,发生爆炸的工地位于多条铁轨之间,冒出大量浓烟。

消防部门说,爆炸没有造成任何铁路损坏,但部分列车暂时驶离。防爆专家到现场检查炸弹残骸。

德新社报道,爆炸发生后,火车站关闭数小时,列车不得进出。当天下午,铁路运营逐渐恢复。

巴伐利亚州内政部长阿希姆·赫尔曼前往现场并慰问伤员。他说,这枚炸弹重250公斤,在施工队打钻时爆炸。而这类施工作业开始前,通常会仔细检查地下是否有炸弹。警方必须立刻调查施工方为何没有提前发现炸弹。

# 韩2020年出生者 预期寿命83.5岁

韩国统计局12月1日发布的数据显示,2020年出生的韩国人均预期寿命达83.5岁,相比上一年出生人口人均预期寿命增加2.4个月。

韩联社援引韩国统计局数据报道,2020年出生的女孩人均预期寿命达86.5岁,男孩为80.5岁。据估算,2020年出生的女孩中,81.5%能活到80岁,男孩中这一比例为62.6%。

韩国人均预期寿命2009年首次达到80岁。2020年出生的韩国人均预期寿命比10年前和20年前分别增加3.2岁和7.5岁,更是远高于韩国1970年开始相关统计时的62.3岁。

按照韩国统计局说法,对2020年出生的韩国人而言,排在前三位的死亡原因依次是癌症、心脏病和肺炎。如果排除癌症致死风险,男性和女性人均预期寿命可分别增加4.5岁和2.7岁。

# 智利恐龙“上新” 尾巴“不寻常”

英国科学期刊《自然》12月1日发表的一份研究报告说,研究人员3年前在智利发现的一种恐龙是新种类,尾巴独特且攻击性强。

报告第二作者、智利大学古生物学者亚历克斯·瓦尔加斯在一场介绍会上说,这种恐龙的“尾巴覆盖7对骨板……可作武器,完全不同于其他恐龙”。

据法新社报道,骨板排列在两侧,使恐龙尾巴看起来像大型蕨类植物。据路透社报道,报告第一作者、古脊椎动物学家塞萨尔·索托猜测,这种恐龙可能靠“摇摆尾巴”进行自我防卫。

研究人员2018年在出土大量化石的智利吉多山发现这种恐龙的化石。(据新华社)

# 到2025年实现关键核心技术自主可控 气象发展“十四五”规划印发

新华社北京12月2日电 (记者 黄鑫) 近日,中国气象局与国家发展改革委联合印发《全国气象发展“十四五”规划》。规划明确,到2025年,实现关键核心技术自主可控,适应需求、结构完善、功能先进、保障有力的气象现代化体系更加健全,预报精准、服务精细的能力进一步提升。

据介绍,发展目标的具体指标包括:24小时晴雨预报准确率从85.9%提升到90%;24小时暴雨预警信号准确率从89%提升到92%;24小时台风路径预报误差从70公里降低到65公里;强对流天气预警提前量从38分钟提前到45分钟;全球数值天气预报可用预报时效从7.8天延长至8.5天等。

为保障目标实现,规划提出将组织实施关键核心技术攻关,加强重大天气气候机理研究,研发下一代数值预报模式;促进陆海空天一体化,发展精密气象监测;推进数字化智能化,发展精准气象预报等。

针对极端天气更加频发的情况,中国气象局应急减灾与公共服务司司长王志华表示,“十四五”期间,气象部门将重点强化气象灾害监测预警、预警信息发布、气象灾害风险防范和完善气象防灾减灾工作机制。实现气象灾害测得更精、报得更准,第一时间将预警信息快速发给可能受灾害影响的群众,为全社会提高高风险区域气象灾害防御能力提供支撑。

# 我国多地发现世界濒危兰科植物新种

新华社武汉12月2日电 (记者 谭元斌) 我国多地发现世界濒危兰科植物的新种锚齿卷瓣兰。记者日前从中国科学院武汉植物园了解到,这家单位的科研人员联合有关企业科研人员近日在国际植物分类学期刊《植物类群》上发表了兰科石豆兰属新种锚齿卷瓣兰,它的模式标本保存于中科院武汉植物园标本馆。

据悉,中科院武汉植物园科研人员2014年在湖北省宜昌市五峰土族自治县五峰兰科植物省级自然保护区科学考察过程中发现兰科石豆兰属一疑似新种。科研人员经多年持续跟踪观测其原生地生长情况并查阅文献资料、对比相近种标本等,最终确定它为石豆兰属新种。因其蕊柱齿中上部弯曲似锚,与石豆兰属其他种的蕊柱齿区别明显,科研人员将其命名为锚齿卷瓣兰。

近年来,中科院武汉植物园科研人员在锚齿卷瓣兰发现地周边地区植物资源进行调查时,发现神农架、利川等地有锚齿卷瓣兰分布。在新种发表之际,国内专家在野外调查时发现广西、贵州、湖南等地也有锚齿卷瓣兰分布。

据中科院武汉植物园专家介绍,兰科是被子植物的第二大科,全球约有750属28000多种,广泛分布于各陆地生态系统中。兰科植物进化程度高,是生态系统的



这是锚齿卷瓣兰群落(资料照片)。新华社发(中国科学院武汉植物园 供图)

指示性物种。锚齿卷瓣兰的正式发表,丰富了兰科植物资源,对研究及保护兰科植物多样性具有重要意义。

# 上海新增2例本土新冠肺炎确诊病例

据新华社上海12月2日电 (记者 龚雯、岑志连) 记者2日从上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,截至2日17时,上海市新增2例本土新冠肺炎确诊病例。上海市、区疫情防控应急处置机制立即启动,全面开展流行病学调查、相关人员排查、采样检测和防控管理,落实相关场所及环境终末消毒等防疫措施。目前这2例病例均已转运至上海市公共卫生临床中心隔离治疗,病情稳定。

据悉,上海市卫健委正在开展流行病学调查、溯源和防控管理等工作,截至目前,暂未发现与此前的疫情有关联。根据国务院联防联控机制有关要求,经上海市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室研究决定,将浦东新区花木街道牡丹路186弄小区列为中风险地区,上海市其他区域风险等级不变。

# 满洲里新增11例本土新冠肺炎确诊病例

据新华社呼和浩特12月2日电 (记者 魏婧宇、叶紫嫣) 记者从2日召开的内蒙古自治区满洲里市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,2日0时至12时,满洲里市新增本土新冠肺炎确诊病例11例。截至目前,满洲里市本轮疫情累计报告本土新冠肺炎确诊病例194例。

确诊病例:3例为封控区人群核酸检测中结果呈阳性,经专家组会诊,诊断为新冠肺炎确诊病例。以上人员均已转运至满洲里口岸医疗救治医院隔离治疗。流调工作正在进行,截至2日12时,满洲里市累计排查密切接触者6086人、次密切接触者2787人。

截至2日12时,满洲里市第四轮大规模核酸检测共采集样本179080份,已确诊12例,其他阳性病例待临床复核确诊。

# 海淀区一名哈尔滨来京人员核酸检测呈阳性

据新华社北京12月2日电 (记者 吉宁、佚名) 北京市海淀区疾病预防控制中心2日晚通报,12月2日,海淀区1名哈尔滨市来京人员核酸检测结果为阳性。经初步调查,该阳性人员常住哈尔滨市,11月26日与哈尔滨市确诊病例在密闭空间有接触,11月28日乘坐航班从哈尔滨太平国际机场到达北京大兴国际机场,在京暂住地为海淀区琨御府东区7号楼。海淀区已第一时间启动应急响应。

在京暂住地为海淀区琨御府东区7号楼。海淀区已第一时间启动应急响应。

## 聚焦疫情防控

# 《中国的民主》白皮书 明日发布

新华社北京12月2日电 12月4日10时,中国国务院新闻办公室将发布《中国的民主》白皮书,并举行新闻发布会。

# 就日前领导人涉华错误言论 外交部提出严正交涉

新华社北京12月2日电 12月1日晚,外交部部长助理华春莹紧急约见日本驻华大使垂秀夫,就日本前首相安倍晋三发表涉华错误言论提出严正交涉。

华春莹表示,日本前首相安倍晋三1日就台湾问题发表极端错误言论,粗暴干涉中国内政,公然挑战中国主权,悍然为“台独”势力撑腰,严重违反国际关系基本准则和中日四个政治文件精神。中方对此坚决反对。日本历史上发动侵华战争,对中国人民犯下滔天罪行,没有任何资格和权利就台湾问题说三道四。中方强烈敦促日方深刻反省历史,汲取历史教训,不得以任何形式损害中国主权,不得向“台独”势力发出任何错误信号,不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志和强大能力,不要在错误的道路上越走越远,否则必将玩火自焚。

垂秀夫表示重视中方交涉,允即报告本国政府。

# 国台办批安倍晋三错误言论

据新华社北京12月2日电 国台办发言人马晓光2日应询表示,安倍晋三罔顾事实、颠倒黑白,妄图挑战世界反法西斯战争的结果,妄图挑战二战以后确立的国际秩序,令人震惊。他在台湾问题上鼓吹遏华、怂恿“台独”的论调反映出他在历史问题、涉台问题上固守错误立场、不思悔改、不断滑向危险方向,国际社会必须高度警惕。

他指出,台湾是中国的一部分。一个中国原则、中日四个政治文件精神以及日本政府在台湾问题上对中方作出的严肃承诺是必须遵守的原则。我们敦促日方一些人深刻反省历史,立即纠正错误,停止在台湾问题上进一步采取错误行动,停止向“台独”势力发出错误信号。

马晓光表示,民进党当局和“台独”势力违背中华民族利益和岛内民众福祉,勾连外部势力谋“独”,是十分危险的。我们正告民进党当局,不要误判形势,企图靠外部势力分裂国家和谋取政治私利的挑衅必遭挫败。



这是大熊猫国家公园阿坝管理分局茂县管理总站在土地岭大熊猫生命走廊安装的红外相机拍摄到的野生大熊猫影像(10月25日摄)。新华社发

“土地岭大熊猫生命走廊今天又发现熊猫了!”12月2日,大熊猫国家公园阿坝管理分局茂县管理总站负责人陶伯山很兴奋,这两年当地发现熊猫的频率越来越高,表明不同的野生熊种群试图“串门”甚至跨种群繁衍。

野外调查表明,由于人类活动等原因,广袤的“熊猫王国”其实是由一个个小“王国”组成。栖息地“破碎化”“孤岛化”,导致大熊猫野外种群被分割成33个局域种群,其中24个种群存在生存风险。大熊猫国家公园管理局专家库专家王放说:“这样长期来看会带来一个问题,就是有可能一些很小的种群内部会近亲繁殖,或者更容易因为一次自然灾害、一次疾病而永远消失掉。最直接、最简单的解决办法,就是建立一个大熊猫的走廊带,让这些‘孤岛’上的熊猫可以进行交流。”

提出土地岭大熊猫生命走廊带建设的,是我国生态学家、中科院成都生物研究所的印开蒲老先生。在他的多年呼吁下,当地政府废弃了一条山顶的公路,重新在山腰修建了一条隧道。“减少人类活动的同时,还要把当地生态改造成熊猫‘宜居’的状态。”印开蒲告诉记者,比如间伐密不透风的人工油松林,栽种竹子、浆果,模拟原来的阔叶混交林环境。

在四川,这样的熊猫走廊还有不少。长约30公里、平均海拔3000余米的黄土梁走廊带,位于四川省九寨沟县、平武县、青川县和甘肃省文县之间,四周有近10个和大熊猫有关的保护区。一条成都、绵阳前往九寨沟景区的黄金旅游通道也因此改造,公路主动“钻进”隧道避让大熊猫。

“我们在黄土梁范围内设置了100套红外相机,建立全天候监控网络,目前已拍摄到大熊猫6次,证明廊道建设卓有成效。”涪林源林业发展有限公司副董事长禹震说。该公司前身为平武伐木厂,天然林禁伐后,伐木工成了护林员。在熊猫廊道附近建设的一些重大工程,也采取了迂回避让措施。记者从大熊猫国家公园四川省管理局了解到,近年来,四川省范围内投入资金3.74亿元,实施了6条大熊猫交流廊道建设,完成廊道区域植被修复68平方公里。大熊猫栖息地破碎化问题得到一定程度改善,为大熊猫种群交流、避免灭绝风险创造了有利条件。

(据新华社成都12月2日电)

# 打通『熊猫孤岛』 大熊猫国家公园建设熊猫交流廊道

**爱家达**  
AIJADA  
理想生活 爱家必达

自然棕·硬派护脊

特供价2900

亲身体验是我们重要的广告宣传模式  
PERSONAL EXPERIENCE IS OUR ONLY ADVERTISING MODEL

征集:凡有腰部不适、腰椎间盘突出症、颈椎病及有睡眠障碍等人士

让我们见证奇迹!

另有全屋整装拎包入住套餐邀您光临其鉴

线下体验中心: 居然之家河西区 免费试睡热线: 13903402253 全免费: 来回搬运及上下楼等零费用 全免费: 床垫体验保护零责任