

# 中欧合作为应对气候变化注入更多正能量

新华社记者

近期,欧洲多地遭受暴雨洪水袭击,造成人员伤亡和财产损失。世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯表示,气候变化将导致越来越多的极端天气和自然灾害。

气候变化是一项全球性挑战,需要各国采取措施共同应对。中欧作为世界重要经济体,就应对气候变化合作发出积极信号,有助于人类应对全球气候环境挑战,共同建设一个清洁美丽的世界。

## 保持对话

推动中欧应对气候变化合作,中欧高层交往机制发挥了引领作用。

在7月初举行的中法德领导人视频峰会上,中方表示,愿同欧方一道,确保昆明《生物多样性公约》第十五次缔约方大会、《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约

方会议均取得积极成果。法方和德方均表示愿就应对气候变化和保护生物多样性等问题继续同中方保持沟通。

此前在4月举行的中法德领导人视频峰会上,三国领导人一致认为,要加强气候政策对话和绿色发展领域合作,将应对气候变化打造成中欧合作的重要支柱。

2020年9月,中国、德国和欧盟领导人视频会晤决定建立中欧环境与气候高层对话,打造中欧绿色合作伙伴关系。

分析人士指出,中国和欧盟是全面战略伙伴,也是当今世界两大独立力量。双方就应对气候变化等全球性重大问题协调立场和行动具有重要意义。

## 展现决心

在应对气候变化、减少温室气

体排放方面,中欧有很多共同愿景,展现了共同的决心。中欧认真对待气候变化问题,特别是为实现碳中和而付出努力,将有力促进全球应对气候变化行动。

中国于2020年提出,二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。欧盟委员会今年提出应对气候变化的一揽子计划提案,旨在实现到2030年欧盟温室气体净排放量与1990年的水平相比至少减少55%,到2050年实现碳中和。

中欧在节能环保领域也有很大的互补性。欧洲拥有技术优势,而中国拥有广阔的市场。更重要的是,中国和欧盟都认识到,应对气候变化需要国际合作。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利日前表示,欧中合作是根本性、战略性的,不是可选项,而是必选项。欧中应发展强有力、真诚

的关系,这符合双方利益。欧方愿同中方加强气候变化和生物多样性保护等合作。

## 务实合作

中欧合作为双方带来了实实在在的。展望未来,中欧在新能源、绿色金融等领域的合作方兴未艾,深化绿色伙伴关系面临新机遇。

上海电力股份有限公司以推动中欧绿色低碳能源合作为目标,在马尔他和黑山重点建设绿色能源项目。该公司目前正在把马尔他的戈佐岛改造成欧盟第一个试点“零碳岛”,该项目将整合风能、太阳能和氢能等。

重庆小康进出口有限公司副总经理万治军介绍说,小康集团旗下的新能源汽车已进入德国、法国、意大利等欧盟国家,现在出口的国家已经达到12个,为碳达峰、

碳中和贡献力量。

神龙汽车有限公司是1992年成立的中法合资公司,近年来在新能源汽车研发领域颇具代表性。在神龙公司成都分公司综合管理室经理徐长禹看来,神龙汽车成都工厂与法方的合作实现了互利共赢。

徐长禹说,通过引进法国技术,汽车生产环节有效减少了挥发性有机物排放,更加节能环保,同时成都工厂高度智能化、绿色高效的流程管理经验也吸引法国同行多次前来考察学习。“成都工厂和法国同行是互相学习、互相促进的,共同推动汽车行业更加绿色低碳。下一步,我们还将合作推出更多新能源汽车,进一步加强环保方面的合作。”

(执笔记者:陈静;参与记者:沈忠浩、康逸、董小红、高博扬、潘革平、林晶、刘芳、陈文仙、赵宇飞、安蓓、张琴)

# 国务院办公厅印发《关于完善科技成果评价机制的指导意见》

新华社北京8月2日电 国务院办公厅日前印发《关于完善科技成果评价机制的指导意见》(以下简称《意见》),围绕科技成果“评什么”“谁来评”“怎么评”“怎么用”完善评价机制,作出明确工作安排部署。

《意见》指出,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,深入实施创新驱动发展战略,深化科技体制改革,坚持正确的科技成果评价导向,创新科技成果评价方式,通过评价激发科技人员积极性,推动产出高质量成果、营造良好创新生态、促进创新链、产业链、价值链深度融合,为构建新发展格局和实现高质量发展提供有力支撑。

《意见》要求,科技成果评价要坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向,把握科研渐进性和成果阶段性的特点,合理划分政府和市场在科技成果评价中的角色定位,科学确定评价标准,开展多层次差异化评价。

《意见》指出,要全面准确评价科技成果的科学、技术、经济、社会、文化价值,健全完善科技成果分类评价体系,基础研究成果以同行评议为主,应用研究成果以行业和社会评价为主,不涉及军工、国防等敏感领域的技术开发和产业化成果,以用户评价、市场检

# 北京援建的雄安宣武医院主体结构封顶

新华社石家庄8月2日电(记者 白明山 杜一方)8月2日,北京市援建的雄安宣武医院主体结构封顶。这是北京市支持雄安新区建设、卫生优质资源落地新城区。

这一项目由北京宣武医院主导建设。工程占地面积13.17公顷,总建筑面积12.2万平方米,包括门诊楼、医技楼、住院楼、科研楼等,建成后将成为拥有600张床位的独立运行三级甲等医院。

2017年8月,北京市与河北省共同签署《北京市人民政府河北省人民政府关于共同推进河北雄安新区规

# 关于办理商品房抵押的公告

吉林省华洋房地产开发有限公司在珲春市开发建设的华洋天邑湖三期未办理不动产初始登记,吉林省华洋房地产开发有限公司拟将该房屋不动产1号楼(26-2-81)、2号楼(26-2-82)的部分商品房,面积约为1367.06平方米,作抵押借款,向我中心申请办理抵押业务。

特此公告。咨询电话:0433-7517271 举报电话:0433-7517429 珲春市房屋产权管理中心 2021年8月2日

商品房明细					
序号	楼号	车库号	面积	丘地号	状态
1	1	103	129.85	26-2-81	拟抵押
2	1	104	74.98	26-2-81	拟抵押
3	1	105	112.13	26-2-81	拟抵押
4	1	106	120.01	26-2-81	拟抵押
5	1	109	74.98	26-2-81	拟抵押
6	1	110	130.24	26-2-81	拟抵押
7	1	402	173.51	26-2-81	拟抵押
8	2	101	130.23	26-2-82	拟抵押
9	2	103	112.12	26-2-82	拟抵押
10	2	108	135.51	26-2-82	拟抵押
11	2	401	173.50	26-2-82	拟抵押
合计			1,367.06		

# 两部门:师生健康状况达到学校防疫要求时方能返校

新华社北京8月2日电(记者 余俊杰)记者8月2日从教育部获悉,教育部、国家卫生健康委近日通知要求,各地和学校要加强师生员工健康管理,做好中小学晨午检、全学段因病缺勤、缺课登记和病因追踪,师生健康状况达到学校防疫要求时方能返校。

据教育部、国家卫生健康委近日发布的《关于进一步加强新冠肺炎疫情防控工作常态化下学校卫生管理工作的通知》,各地和学校要深刻认识疫情防控工作的艰巨性和长期性,切实增强防控意识,坚决杜绝松懈心态。

通知要求,各地和学校要增强疫情防控常态化下人物同防、多病共防意识,强化教室、卫生间、食堂、宿舍等重点场所环境监测、通

风换气 and 消杀工作;要主动联系社区及交通、公安、城管、市场监管等相关部门,保障校园周边公共卫生安全,加强校内环境卫生整治。

通知明确,各地和学校要强化体育课和课外锻炼,着力保障学生每天校内、校外各1个小时体育活动时间。没有体育课的当天,学校要在课后组织学生进行集体体育锻炼并将其列入教学计划。

此外,各地要按照国家标准配备配足学校卫生保健人员,保障学校开展卫生保健相关工作的条件和经费保障。中小学校要建立校长负总责、分管校领导牵头、相关部门具体落实的学校卫生管理工作体制机制。鼓励有条件的地方推广选聘“健康副校长”做法。



8月2日,刘洋在比赛中。当日,在东京奥运会体操男子吊环决赛中,中国选手刘洋夺得冠军。新华社记者 郑焕松 摄

# 甘肃发现剑齿虎化石

新华社北京8月2日电(记者 董瑞丰)记者从中科院古脊椎动物与古人类研究所获悉,我国科学家最近在甘肃临夏盆地首次发现了隐匿剑齿虎带有颊齿的下颌骨化石。这填补了该种乃至剑齿虎属原始类型在中国的空白,为研究晚中新世剑齿虎属演化和迁徙路径补上了关键一环。

剑齿虎亚科是一类长有发达的匕首状上犬齿的猫科动物,是史前的“顶级掠食者”。生活在约1300万年至533万年前中新世的剑齿虎属,是剑齿虎亚科的一个典型代表,成员普遍有着与现代老虎相当的体型。

中科院古脊椎所助理研究员孙博阳介绍,此次在甘肃发现的化石,属于晚中新世最原始的剑齿虎属成员——隐匿剑齿虎。此前隐匿剑齿虎被认为仅分布于欧洲。

化石具有明显的原始特征,如相对较垂直的下颌联合部侧面轮廓、尺寸相对较大的前臼齿,下裂齿具有较发育的下座齿残留等。孙博阳解释,用来切肉的裂齿是食肉类动物最重要的器官之一,

猫科动物普遍的演化趋势是处理肉食的能力越来越强,这突出表现为裂齿的大小在全部分类中所占的比例越来越大,结构越来越简洁。甘肃发现的新材料和一些后期进步成员相比,下裂齿尺寸在全部分类中占比相对小,如装饰物一般的细小结构也更多。

据介绍,在约1000万年前,隐匿剑齿虎借由连通的白令陆桥向北迁徙,由此开启了剑齿虎属在北美的称霸之路。然而,东亚地区此前一直未发现与隐匿剑齿虎处于相同演化水平的类群,使这条路径在亚洲出现间断。隐匿剑齿虎在临夏盆地出现的记录堪称完美地填补了这一空缺。

“可以推测,剑齿虎从欧洲向东,先到达土耳其,再穿越中亚,最有可能行进的路线是通过伊朗后进入中国,再向北迁徙。”孙博阳说。

该研究由中科院古脊椎所与玉溪市师范学院古生物研究中心领衔,和政古动物化石博物馆和云南大学参与完成,成果已在线发表于国际古生物学期刊《历史生物学》。

# 河北隆化:“四好农村路”助力冀北山区乡村振兴

新华社记者 冯维健

“八山半水半分田,一分道路和庄园”,长期以来,河北省隆化县不少区域山高、岭多、村落分散,交通设施落后,农产品找不到销路,村里难以引进优质产业。

要想富,先修路。近年来,隆化坚持因地制宜,把“四好农村路”建设作为产业发展和群众致富的先决条件,在建、管、维护、运营四方面下功夫。“十三五”期间,当地投资12.8亿元,建设农村公路1163公里,硬化街巷路303万平方米,铺就了一条乡村振兴“快车道”。

通村路建设,质量是关键。隆化建立“政府监管、专业监理、群众监督、施工自检、项目法人管理”五级质量管理体系,并选派义务监督员对乡村公路施工进行全过程监督。隆化还全面推行“路长制”,组建了25个农村公路养护管理所,村庄制定了爱路护路的村规民约,完善了“县有路政员、乡有监管员、

村有护路员”的农村公路三级管护体系。农村公路三分靠建、七分靠养。“以前道路养护成本高,如今引入市场机制,不仅降低了成本,还让群众得到了实惠。”隆化县地方道路建设管理站站长赵建军称,当地采用政府购买社会服务的PPP模式,将乡村公路养护纳入全县农村环境综合整治范围,由第三方集中管理运营,农村公路养路费率达100%。

驱车行驶在隆化县七家镇西道村村口的乡村公路上,平坦笔直的韩七线将散落在大山深处的30个行政村串联起来,并与省道承赤东线交汇,一辆辆满载特色农产品的货车川流不息。

按照“公路随着产业修,产业沿着公路走”的思路,隆化县重点打造了韩麻营新型工业强镇、张三营现代农业大镇、茅荆坝休闲旅游

名镇等一批特色小镇,推动了公路沿线旅游业、种植业发展,先后建成草莓公社、温泉民宿等旅游景点,种植草莓7500亩,发展蔬菜种植基地13万亩、中药材种植基地16.8万亩。

七家镇西道村村民霍耀辉说,以前村里缺乏优质产业,很多村民外出打工。有了这条“四好农村路”,越来越多的人回村创业。“我种了1200亩暖棚草莓,现在有水果批发商上门收购,不用自己往外送。”

截至2020年底,隆化县农村公路总里程达2542公里,开通农村客运班线79条,运营客车160台,行政村通客车率达100%。筑坦途、连阡陌,便交通、惠民生。如今行走在隆化县,从县城到山区、从主干道到偏远村组,一条条“四好农村路”延伸到百姓家门口,助力当地乡村振兴迈出坚实步伐。

# 牛栏山瓷瓶陈酿

## 喝牛栏山酒 刮分百万大奖

地址: 鸡西楼金三角34号门市 (牛栏山专卖店) 电话: 188 4437 5000