

打硬仗要有硬实力：

从武汉到绥芬河 中国科技抗疫不停步

新华社北京4月24日电（记者董瑞丰）一座达到生物安全三级防护标准的负压帐篷式移动实验室，迅速在黑龙江绥芬河投入使用。消杀、检测、流行病学调查，中国疾控中心20余名专家紧急赶赴绥芬河，协力筑起抗疫防线。

与疫情赛跑，从湖北到东北，除了“白衣战士”，还有广大科技工作者。在抗疫的另一条战线上，他们日夜奋战，继续为打赢疫情防控这场硬仗付出艰苦努力。

冲在一线：他们是院士，也是战士

4月16日，年逾古稀、在武汉连续奋战近80天的中国工程院院士张伯礼乘高铁回到天津。

自大年初三紧急飞赴武汉指导中医医疗队开展临床救治，张伯礼在这期间因劳累过度做了胆囊摘除手术，术后第三天就又投入抗疫工作。“肝胆相照，我把胆留在武汉了！”张伯礼说。

在这场前所未有的疫情防控斗争中，一位位院士冲在第一线，发挥着科技领军作用。

84岁的中国工程院院士钟南山、73岁的中国工程院院士李兰娟，作为国家卫健委高级别专家组专家，“逆行”冲往防疫最前线，一次次及时为疫情防控提出重要建议。

为尽快把确诊的轻症病人收治起来，中国工程院院士王辰等人在武汉第一时间提出建设方舱医院，短期内解决了大量患者入院治疗的问题。

中国工程院院士黄璐琦作为首批国家中医医疗队领队，接管专门收治重症患者的武汉金银潭医院南一病区，应用中西医结合方法救治重症患者；关注孕产妇安全和防治，中国工程院院士乔杰率国家医疗队为武汉众多准妈妈及她们的家庭送上“定心丸”。

在一线指导临床救治和科研攻关，研判形成防控策略、疾病诊治等多条重要建议……院士此时也是战士。“国家大事，义不容辞。”他们的话掷地有声。

紧急攻关：向科学要答案、要方法

4月12日，中国工程院院士陈薇团队研发的腺病毒载体重组新冠病毒疫苗获批开展二期临床试验，成为全

球首个进入二期临床试验的新冠病毒疫苗。

自大年初二抵达武汉后，陈薇团队迅速开展疫苗设计等研究，甚至以身试药，7位科学家一起接种了新研发的疫苗，为临床研究提供一手数据。

阻击新冠肺炎疫情，必须向科学要答案、要方法。广大科技工作者为此夜以继日奋战。

1.5小时，快速对包括新冠病毒在内的6种呼吸道常见病毒进行一次性检测——中国工程院院士程京带领团队紧急研制的核酸检测试剂盒，经国家药监局批准后应用于有关医院，帮助临床实现精准诊断。

他的实验室里融合了工程科学12个专业，成为多学科开展交叉合作的一个缩影。“接下来将继续抓紧科研攻关，为打赢疫情防控阻击战提供更多科技力量。”程京说。

从病毒检测到病毒溯源，从药物筛选到疫苗研发，从病理特征分析到流行病学调查，疫情发生以来，我国科技界积极发挥智力资源优势和专业技术优势，紧紧围绕阻击新冠肺炎疫情实际需求，各尽所能、全力以赴发挥攻坚作用。

下“先手棋”：把公共卫生安全体系建设得更周全

“开展核酸与血清抗体流行病学调查是一项关键任务。”本轮疫情流行高峰刚过，王辰院士就大声疾呼，“新的阶段不可松劲，必须要有远见，关键任务必须抓紧抓细抓落实，确保今后对疫情的科学、有效、全面控制。”

疫情发生后，我国多个科技部门、科研机构启动应急反应机制，一批院士专家加入新冠肺炎疫情防控联防联控工作机制科研攻关组，提出科学对策建议，组成抗疫最强智囊团。

加强对参与救治医护人员的保护；更加注重中医药在一线治疗中的作用；动态评估适宜的国家和地区卫生应急响应级别，及时做出调整决策；持续准确判断疫情状况及趋势走向……在中国工程院，专家组通过科学研判提炼出重要建议。

“疫病防御会是人类永恒主题，要认真反思怎么能够把公共卫生安全体系、突发公共卫生应急体系考虑、设计、建设得更加周全一些。”王辰说。

银保监会拟出台个人保险实名制管理办法

新华社北京4月24日电（记者李延霞）为建立健全个人保险实名管理制度，保护投保人、被保险人、受益人合法权益，银保监会24日就个人保险实名制管理办法向社会公开征求意见。

《个人保险实名制管理办法（征求意见稿）》规定，保险期间为7日以上且保险费总额为人民币200元或等值外币以上的投保、人身保险合同效力恢复、保单批改等业务，保单质押贷款业务，以及金额为人民币1万元或等值外币以上的退保和理赔业务，需对相关投保人、被保险人或者受益人身份证件信息进行实名查验。

办法规定，实名信息包括姓名、身份证件类型、证件号码、证件有效期和所办理保险业务的种类、基本内容、投保人实名缴费信息。

办法规定，保险公司、保险中介机构为消费者办理业务时，必须明确告知查验要求、所需资料和用途，不得以保险实名信息查验的名义强迫、诱导消费者提供实名信息之外的信息，并完善信息安全管理，规范信息采集行为，合法合理使用实名信息。

四川凉山首次用红外相机拍摄到豹

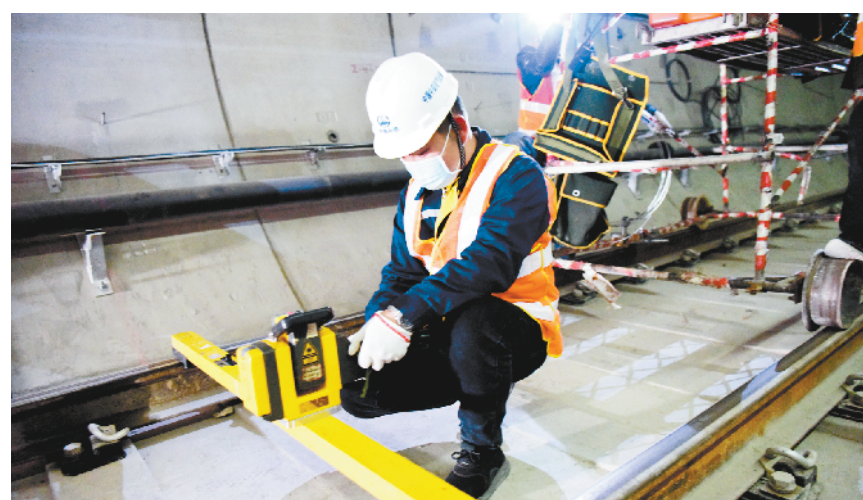
新华社成都4月25日电（记者张海磊）记者25日从四川省林业和草原局获悉，近日，凉山彝族自治州木里县博窝乡工作人员在整理红外相机拍摄到的影像时，发现了国家一级保护野生动物豹的活动画面。红外相机记录显示，这只豹出现的时间是4月15日21时16分，它体型健硕，昂首阔步从镜头前经过。这是凉山州对豹的首次真实影像记录。

据了解，此前，凉山州关于豹的研究记录仅见于四川美姑大风顶自然保护区、冶勒自然保护区、鸭咀自然保护区、螺髻山自然保护

区，且这些记录都是之前采用样线法、痕迹法和访问法等传统调查方法所得，而未见有关红外相机等影像资料的佐证。

据博窝乡党委书记中央次尔介绍，同批次相机还拍摄到了林麝、金雕、斑尾榛鸡等国家一级保护野生动物以及豹猫、中华鬣羚、黄喉貂等国家二级保护野生动物。木里县是四川森林面积、森林蓄积量第一的县，而本次对豹、金雕等众多国家重点保护野生动物的影像记录也从另一个角度说明了木里县生态系统的完整性。

郑州地铁4号线加紧建设



4月24日，中铁电气化局工程人员在郑州地铁4号线施工。

目前，郑州地铁4号线供电安装工程建设加紧进行，为全线“电通”冲刺。地铁4号线工程线路全长约30千米。

新华社记者 朱祥 摄

吉林省公布高校开学时间 毕业年级学生首先返校

新华社长春4月25日电（记者李典）记者24日从吉林省教育厅了解到，吉林省要求省内各高校在全面做好疫情防控和开学准备的前提下，5月11日起可开展2020年春季学期首批开学复课工作。首批开学对象为确有返校实际需求的毕业年级学生和有重要科研任务的研究生。

24日，吉林省教育厅发布《关于做好2020年春季学期全省高校开学工作的通

知》，提出吉林省各地各高校要严格落实“疫情没有得到基本控制前不开学、学校基本防控条件不具备不开学、师生和校园公共卫生安全得不到切实保障不开学”的底线要求，综合研判、自主确定开学时间，并于开学前10天报吉林省教育厅备案后向社会公布。在确保首批学生安全平稳有序开学的前提下，审慎确定其他年级开学时间后，按程序报省教育厅备案，并提前两周做好学生返校通知。