

北京平谷多措并举助力青年就业创业

稳就业促就业

本报讯（记者赖志凯）近日，北京市平谷区出台促进青年就业创业若干措施，以农业高科技、物流大流量、世界休闲谷为方向，从发展青年创业服务平台、鼓励青年就业创业、强化金融政策支持、加大人才培养保障力度、稳定市场主体良性发展5个方面，提出了20条具体措施，激发青年群体就业创业活力。

在发展青年创业服务平台和鼓励青年就业创业方面，平谷区在市级政策的基础上，结合区域发展特点，出台了5项创新政策。

支持青年加入孵化基地。平谷区依托区内双创载体，对符合条件入驻创业孵化示范

基地的青年创业主体给予每年最高6000元的场地费用支持，期限不超过2年，提供相关孵化服务。

创新支持创业服务机构活动。区级部门认定的区内青年创业群体创办的经营性创业服务机构以及具有独立法人的社会组织和协会举办创业交流活动，向人社部门备案后，给予举办费50%补贴，最多不超过1万元。

支持创业信息平台发展。平谷区为平谷青年群体搭建开放有序的创业信息平台，设置创业指导模块，汇聚创业政策、金融支持、开业指导、创业培训等功能，发挥青工妇、社会组织及协会作用，为青年创业群体提供线上、线下相结合的专业服务。

提供入乡创业带动就业补贴。入乡创业

青年在该区注册经营创业主体，招用3名该区域城乡劳动力，并为其缴纳社会保险累计满6个月的，给予一次性5000元的吸纳就业奖励。在此基础上，每多招用1名该区域城乡劳动力，给予一次性1000元的吸纳就业奖励，最多奖励1万元。

提供集体经济组织创办市场主体补贴。支持平谷区集体经济组织联合青年群体开办经济实体或新型市场主体，招用该区域城乡劳动力10人及以上，依法签订一年及以上期限劳动合同，并为其缴纳社会保险累计满6个月的，给予1万元一次性补贴。

此外，在强化金融政策支持、加大人才培养保障、稳定市场主体良性发展等方面，平谷区严格落实市级政策，把惠企利好举措细化落地。

为精准服务种子期、初创期小微企业融资需求，助力初创企业发展壮大，对于在平谷区注册经营、资信良好、有具体经营项目的小型微型企业、个体工商户、农民专业合作社、民办非企业单位等创业主体，最高可申请300万元的创业担保贷款。

为增强青年群体适应产业发展、岗位需求的就业能力，就业工作领导小组成员单位有针对性地为农业科技创新、智慧物流、生活性服务业等重点领域提供岗前培训、紧缺工种培训，建设与平谷发展相适应、相匹配的技能人才队伍。

下一步，平谷区将持续开展政策宣讲进企业、进社区、进校园活动，线上线下进行政策解读。

辽宁清理20个影响振兴典型情形

各单位对照自查集中清理，突出问题交办转办督促整改

本报讯（记者刘旭）近日，记者走进辽宁省抚顺市新抚区政务服务中心，门口的免费帮办代办引导牌格外醒目，中心井然有序，群众办事高效便捷。

过去，服务大厅提供给办事群众的休闲座椅常被“黄牛”挤占。最近，抚顺市纪委监委开展整治，查处了一起腐败窝案，车管所7名民警相互勾结，通过中介机构违规收受某车辆生产企业好处费，为企业生产的5429台违法贴牌挂车办理了注册登记上牌手续，现已查办。这是辽宁最近重点清理的20个影响振兴典型情形之一：在提供社会公共服务中，为中介机构、“黄牛”等预留名额，造成群众预约困难。

近日，辽宁召开清理影响振兴发展做法工作部署电视电话会议，要求辽宁各级党政机关和公共企事业单位要重点对照20个情形，对确属自身职责、当下能够解决的，立即整改到位；对一时无法解决的，制定工作计划、明确工作标准和步骤，限期整改完成。对共性问题，总结规律、提出对策、建章立制。

据悉，这20个情形包括：政策条款晦涩难懂，承办主体、执行标准、工作边界不明确，下级单位无法落实和执行的；政策执行不到位，不彻底，临时性政策措施未及时调整、退出的；过度执法、重复执法、随意执法、选择性执法，小事大罚、一事多罚，以罚代管、只罚不管的；变相指定供应商、服务单位、检查测评机构及中介机构的；投资采购时，存在隐性门槛、歧视性评标做法的；在涉企收费清单之外，擅自增加或分解收费项目、提高收费标准、超出期限收费、扩大收费范围的；市政建设缺少统筹规划，现场管理不到位，同一地点重复施工、长期施工，影响道路交通、市容市貌，给群众日常工作生活带来不便……

据辽宁省人大常委会介绍，本次清理工作确定了6项具体的清理标准，其中包括不符合辽宁实施全面振兴新突破三年行动要求，不能完整、准确、全面贯彻新发展理念，推动高质量发展的；不符合深化“放管服”改革要求，存在制约民营经济发展、妨碍全国统一大市场建设，不利于营造法治化营商环境的。

根据部署，在全面自查集中清理后，还要动态征集常态清理。通过辽宁12345政务服务平台，持续征集经营主体和人民群众反映强烈的突出问题，形成问题清单，明确责任单位，及时交办转办，并督促整改落实。辽宁省营商局会同省统计局定期开展评估测评，通过群众满意度测评、经营主体满意度测评、定期回访等方式，客观评价清理成效，并将测评结果适时向社会公布。

浙江探索“人防+技防”监管机制 全力守护1900余万亩耕地

新华社杭州8月20日电（记者李平）19日上午9点，浙江金华经济技术开发区洋埠镇五都钱村村民钱恒东像往常一样，骑着“小电驴”巡查起村里的2845亩耕地，看着郁郁葱葱的晚稻秧苗，老钱心乐滋滋的。

“我们这片田地地势平坦，土壤肥沃，早晚两季稻每亩共能打1600多斤稻谷。”钱恒东说，原先这片基本农田没全部种粮食，有些种了苗木，经去年“非粮化”整治后，如今全部种上了水稻。

为避免基本农田再次出现“非农化”“非粮化”问题，2022年6月，洋埠镇聘请老钱为村级巡查员。“我的职责是宣传和保护耕地，通俗地讲就是当好‘大喇叭’和流动‘探头’。”老钱说。

除了人力巡查，当地自然资源和规划部门还在农田边的信号塔上安装了高清探头，帮助老钱24小时守护耕地。“如高清探头发现工程车辆进入耕地等情况，后台系统会给我推送预警信息，我第一时间赶到现场处置。”老钱说。

老钱守护耕地的故事在浙江并不是个例。

素有“七山一水两分田”之称的浙江，耕地资源稀缺。为全面保护耕地，浙江近年来一方面在省市县乡村五级设立“田长制”和村级巡查员；另一方面利用铁塔探头，开发运用“耕地智保”数字系统，构建“人防+技防”的耕地保护模式，全力守护1953万亩耕地。

浙江省自然资源厅耕地保护监督处处长宋迎新表示，依托全省6万多名“田长”和村级巡查员，以及覆盖近80%耕地面积的1.49万个铁塔探头，浙江初步实现了违法占用耕地的早发现、早制止和早查处，目前全省86个县（市、区）的新增违法占用耕地减少到3亩以下，其中72个县（市、区）减少到0亩；全省违法占用耕地查处周期从过去的3至6个月缩短到目前的3天左右。

为让耕地保护措施“长牙齿”，浙江今年以来还建立“查田长责任落实、巡查制度落地、铁塔探头运行”等耕地保护“三倒查”溯源机制，并对整改不力区县，实行“冻结补充耕地指标、不予安排耕地保护补偿资金”等惩戒举措，多措并举压紧压实各地耕地保护责任。

“下一步，我们还将通过‘小田’变‘大田’的综合整治，‘山上’变‘山下’的‘林耕置换’试点，推动更多基本农田的集中连片保护和高效使用，着力形成‘地有人种、田有人守、责有人担’的耕地保护新格局。”浙江省自然资源厅相关负责人说。

暑期科创科普进校园

8月20日，同学们在科学集市上了解和体验一款结合生物知识的桌游。

当日，上海自然博物馆2023“守护城市中的自然”主题活动与第八届市西中学STEM科创邀请展评活动联合在上海市市西中学举行，让暑期的校园充满科技活力。

新华社记者 方喆 摄



（上接第1版）

当时由于设备不足，不能及时抽出大棚内的积水，任建民抱着试试看的想法，在高官庄镇企业微信群里发布了一条求助信息。没多久，任建民便收到镇里多家企业的回复，他们纷纷伸出援手提供物资。不到10天，大棚内的积水全部排完，如今已开始农业生产自救。

润雅公司从事农业生产将近12年，共有181个温室大棚，在这次洪水中，9个大棚倒塌，35个大棚即将倒塌，124个大棚需要维护。公司共有职工30余人，这几天陆续有工人到岗，大家都希望能够早日上岗工作，恢复生产。

走在高官庄镇的地头上，整洁的街道已不见淤泥，空气中也没有了异味。“今天上午能播种18亩地，旋耕25亩地，明天上午基本就全部完成播种。50多天就能看到效益了。”想到不久后的收获，周杰的脸上有了笑容。

（本报河北涿州8月20日电）

（上接第1版）

运行工作平淡、琐碎，天天面对的是设备、线路，天天所做的是停送电、巡检、抄表等日常操作。“越是这样，越不能粗心大意。”张峰说。

他不禁思考：自己能不能研制一台设备，去解决操作人员安全和提高工作效率的问题？这样对职工、对公司是双赢。

说干就干。2015年，张峰迈出了技术革新的第一步。上网查、翻书本、绘制电路图、焊接电子元器件、不断调试，慢慢理清了设计思路，他利用业余时间一门心思搞起了研发。当时市面上没有同类产品可以借鉴，他便自己组织人员进行研究。

“目标可行性论证可以这样理论推导吗？”总体方案的提出是否具有相对独立的创新性？张峰在下班后，通过QQ和电话的方式与远在500多公里以外的天津指导老师进行咨询。每次交流后，他都要重新整理资

料、绘制电路图、不断调试，经常不知不觉忙到深夜。

经过一年的不懈努力，张峰团队研制的“多功能一体化绝缘测量装置”终于问世，它集照明、报警、伸缩设计等功能为一体，能有效地防止操作人员走错间隔、人身误碰带电设备等重大人身伤亡事故。该成果获得国家专利局实用新型专利，并在实际推广运用中效果显著。

自此，张峰在创新的道路上一路前行。作为运行调度部的电气运行班长，也是班组QC小组（质量管理小组）的带头人，他带领团队研发的“缩短直流系统接地故障的处理时间”“提高变频器运行投入率”等工作法和“降压启动绝缘测量多功能辅助装置”“高压开关组合式摇把”等电气器具，从根本上解决了现有测量方法的弊端，保证了人身和设备安全，提高了工作效率，为企业累计创造经济效益88余万元，每年节省设备更换费用26余万元。

爱琢磨的“科技创客”

班组管理“严”字当头

在工作和生活中，张峰朴实无华，从不高谈阔论，总是尽己所能认真对待每一件事。“我不在乎别人怎么看，只要用心做好自己该做的事情就好。”张峰常常这样说。

对待工作，张峰有着近乎完美主义的追求。在管理团队时，他坚信“严师出高徒”。“安全必须贯穿于电力企业生产的整个过程。”为保证工作票的正确率与准确率，张峰每次执行时，都要结合实际操作情况严格审核操作票内容，只要是不恰当的地方，他会“毫不留情”地打回，不合格不罢休，直到操作票完美无缺；对于电气操作填写停送电

联系单，他重点抓联系单的执行步骤，对不规范的环节，轻者现场指导修改，重者退回重填考核。

有人觉得他的做法有些不近人情、小题大做。但时间长了，大家养成了良好的习惯后，防误操作效果明显，工作效率大大提高。

作为公司高级技术专家和高级内训师，张峰利用自己掌握的专业知识，编写了近16余万字的培训手册，供专业人员学习使用。他所带的徒弟中已有6人取得了技师、高级技师职业资格，1人获得龙口市突出贡献技师、首席技师称号，5人被聘任为公司技术专家、技术能手，多名徒弟晋升为主值班员、班长。

多年来，张峰带领团队获得全国电力职工技术创新奖、全国设备管理与技术创新成果、山东省电力职工技术创新成果、电力行业创新应用银牌成果等奖项。

“创新没有休止符。”张峰说，任何工作的完成，都是一个新的起点；任何荣誉的获得，都是一个新的目标。把自己能做的事做到极致，就是他永远的信条。

万物和谐共生

——国家公园守护旗舰物种

新华社记者 李琳海 周盛盛

夏秋之交，黄河源头，扎陵湖与鄂陵湖湖面上，成群的斑头雁泛起层层波纹；重峦叠嶂，曲流蜿蜒，海南热带雨林中，海南长臂猿在林间自由穿行；茫茫林海，山脉纵横，东北虎豹国家公园中，虎啸声在山林间回荡……千峰竞秀，鸟兽灵动，国家公园生机勃勃。

从青藏高原到南海之滨，万物共生的和谐画卷正在展开，国家公园的珍稀异兽不断回归，尽显自然与生态之美。

国家公园让旗舰物种稳定增长

8月19日，由国家林业和草原局（国家公园管理局）、青海省人民政府共同主办的第二届国家公园论坛在青海西宁举行，此次论坛旨在共商建设全世界最大的国家公园体系，集聚力量助力旗舰物种保护。

时间回到2021年，一个令世界瞩目的消息传出——

当年10月12日，我国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园，保护面积达23万平方公里，涵盖近30%的陆域国家重点保护野生动植物种类。

国家林业和草原局（国家公园管理局）局

长关志鸥说，建立国家公园体制，是生态文明和美丽中国建设的重大制度创新，国家公园的正式设立实现了国家公园从无到有的历史性突破，开启了自然生态保护新篇章。

“我们用最严格的措施加强生态系统原真性完整性保护，国家公园正成为诸多珍稀野生动物的理想家园。”他表示。

目前，三江源国家公园实现了长江、黄河、澜沧江源头整体保护，藏羚羊种群恢复到7万多只；大熊猫国家公园保护了70%以上的野生大熊猫；东北虎豹国家公园畅通跨境通道，东北虎数量超过50只，东北豹数量超过60只；海南热带雨林国家公园雨林生境持续改善，海南长臂猿种群数量恢复到6群37只……

科技力量助力万物生灵和谐共生

国家公园自建以来，就立足以科技力量护航国家公园野生动植物。

四川通过建立大熊猫遗传数据平台，掌握了500余只大熊猫的DNA档案信息；利用人工智能识别技术，东北虎豹国家公园可对虎、豹、熊、猓等30多种动物进行AI识别分类；地处长江源头的格拉丹东冰川，监测方舱车可以将监测结果通过卫星传输，坐在家里就能看到长江源头的每一滴水是怎么形成的……

针对生物保护研发的“黑科技”还在不断发展。纵列式布局无人直升机、伪装式机器人……本届论坛的天空地监测与新技术应用展区内，一件件用于国家公园建设的新奇科技产品琳琅满目，吸引了许多与会人员驻足观赏。

“我们利用无人飞车等科技设备，以及面向自然生态监测和碳汇实时测量的地面智能终端，有效助力国家公园内的旗舰物种监测与保护。”北京航空航天大学无人系统研究院总工程师祝明说。

科技建园的背后是一代代科研工作者的接续守护。多年来，北京师范大学生命科学学院副教授冯利民一直“踏雪而行，追寻老虎”。经过反复探索研究，冯利民和他的科研团队利用防火瞭望塔布设网络，研制的智能红外相机可以完成高清图像和视频的实时回传。

“现在，我们分布在园内的智能红外相机超万台。可以精确地进行‘虎脸识别’，可实时监测园区内东北虎、东北豹等旗舰物种的数量变化。”冯利民说。

国家公园“生态红利”持续释放

“我们更加注重在保护中改善民生。”关志鸥说，眼下国家公园加快推进绿色转型发展，探索生态产品价值实现机制，积极开展特

许经营、生态旅游、自然教育、游憩体验等。

牧民涛西昂家住青海省玉树藏族自治州曲麻莱县曲麻河乡昂拉村，该村位于三江源国家公园长江源景区。作为国家公园生态管护员的他，几年来在长江源拍摄到大量雪豹、野牦牛等珍稀物种。

每年8月，在青藏高原气温最高的时候，他随专家在玉珠峰等地进行雪线监测。“数字是有力量的，我们要用真实的数据去记录全球变暖对雪线的影响，这也为三江源旗舰物种保护提供了更多数据支撑。”涛西昂说。

参与本届论坛的中国林业科学研究院研究员刘世荣说，海南热带雨林国家公园在为动植物“让路”的同时，当地统筹处理野生动植物保护与民生福祉，许多曾经的伐木工加入护林队伍，如今已成为生态保护的重要力量。

我国国家公园在持续探索公众共建、共享机制，让生态资源逐渐成为群众的“幸福不动产”。国家公园的“生态红利”还将持续释放；本届论坛正式宣布，我国将稳妥有序推进设立黄河口、钱江源—百山祖、卡拉麦里等新的国家公园。

“国家公园的进一步发展和品牌打造，将使越来越多的居民享受到绿色发展成果。”国家公园研究院院长唐小平说。

（新华社西宁8月20日电）



“乡村工厂”拓宽致富路

8月20日，工人在唐山市丰南区钱营镇李毫子庄村一家冶金传感器企业的生产车间工作。

近年来，河北省唐山市丰南区积极引导劳动密集型企业进农村，建设乡村就业工厂或车间，带动当地群众在家门口就业，实现“顾家、增收”两不误。据介绍，目前该区已建成电子设备生产、手工艺品制作、木材加工、服装加工等乡村工厂100多家。

新华社记者 杨世光 摄