

“蓝领创客”张黎明： 用十九大精神照亮创新路

新华社天津 11 月 14 日电(记者 邓中豪 毛振华)刚回到实验室,张黎明迫不及待地投入到“钢铁侠”的技术攻坚中。“钢铁侠”是张黎明对人工智能带电作业机器人的昵称,在他看来,“不忘初心”不能停留在口头,“撸起袖子加油干”才是对党的十九大精神最好的注解。

十九大代表张黎明是国家电网天津市电力公司滨海供电分公司配电抢修一班班长。从人民大会堂回到公司,张黎明立即被工友们“团团包围”。问及参会感受,张黎明感慨地说,“十九大报告提出,要‘建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系’。我们作为新时代的电力工人,必须把工作场所变成创新阵地,用创新

提升老百姓的获得感。”

连日来,张黎明在天津市电力公司、国网天津滨海公司以及系统外部单位进行宣讲,交流聆听报告时的所感、所思、所悟,把十九大会场氛围带到基层,将十九大精神广泛传播。宣讲时,张黎明反复提及“创新”的重要性,对电力系统内外的听者们产生了深深的感染。

对于技术创新,张黎明最有发言权。扎根电力抢修一线 30 年间,张黎明不仅练就了一手电力事故诊断的绝活,更从一名普普通通的电力工人,成长为有名的“蓝领创客”。

截至目前,张黎明已拥有个人国家专利 24 项,其中仅“可摘取式低压刀闸”一项专

利,就可将恢复送电时间由原来的 45 分钟缩短至 8 分钟,每年减少因停电造成的经济损失超过 300 万元。

“带电作业被称为电力行业最危险的专业,有触电、高空坠落等危险。有了‘钢铁侠’,就可以让机器人代替人在配电网上做‘微创手术’。既大幅提高效率,也能把危险降到最低。”

张黎明难掩喜悦地告诉记者,下一步他还将打造“众创、青创、班创”平台,帮助公司建设起一支知识型、技能型、创新型的新一代产业工人队伍,更好地为老百姓服务。

“张黎明的宣讲,坚定了我们加强创新的信心。我们要用科技创新强化为老百姓服务的能力。”张黎明所在的运检部配电运检

党支部书记许惠智说。

“在十九大精神的鼓励下,国网天津滨海公司正大力提升整体创新能力和水平,营造全员创新的氛围。”国网天津滨海公司总经理周敬说,公司正通过建立创新孵化基地、创新工作室和班组创新工作坊三级联动机制,开展技术攻关,加快成果转化。与科研院所、研究机构构建产学研联动的科技创新成果孵化平台,更好地破解难题,培育人才和科研成果。

十九大代表在基层

5 年来 我国建成高标准农田 4.8 亿亩

新华社南京 11 月 14 日电(记者 赵久龙)在 13 日至 14 日于江苏南京召开的全国耕地保护工作会议上,国土资源部副部长曹卫星表示,党的十八大以来,全国累计建成高标准农田 4.8 亿亩,新增耕地 2400 多万亩,整治后的耕地质量平均提高 1 个到 2 个等级,农田产出率普遍提高 10%至 20%,新增粮食产能约 440 亿公斤。

曹卫星介绍,各地严格执行耕地占补平衡政策,五年来,全国建设占用耕地 1560 万亩,同期补充 2259 万亩,实现占补有余,95%以上建设用地实现耕地先补后占。

“实行耕地占补平衡,要按照‘占多少,补多少’的原则,占一补一,占优补优,占水田补水田,这项制度是坚守 18 亿亩耕地红线的重要举措。”曹卫星说。

曹卫星透露,全国永久基本农田前不久完成划定。2016 年至 2017 年,国土资源部联合农业部部署开展全域永久基本农田划定工作,全国共划定 15.5 亿亩永久基本农田,超过全国土地利用总体规划确定的 15.46 亿亩保护目标,并全部实现上图入库、落地到户。

“划定后的永久基本农田质量明显提升,布局更加优化,进一步落实了‘藏粮于地’战略,支撑了现代农业发展,夯实了国家粮食安全基础。”曹卫星说,特别是城市周边划定保护比例由 45%上升到 60%,与森林、河流、湖泊、山体等共同形成城市生态屏障,拓展了城市绿色空间,成为城市开发刚性约束的实体边界。

在建设用地项目方面,曹卫星说,全国批准单独选址建设项目用地近 1500 万亩,其中交通和水利用地占 75%,批准先行用地 34 万亩,保障了重大基础设施项目及时落地。全力保民生,对国务院批准用地的 106 个城市保障性安居工程用地实行单独报批、应保尽保。5 年来,各地落实保障性安居工程用地 160.7 万亩,满足了 2716.8 万套保障性住房用地需求。

曹卫星透露,5 年来,安排贫困地区土地整治项目 5200 多个,建设规模 6100 多万亩,投入资金 940 亿元;14 个中央支持的土地整治重大工程,惠及近百个贫困县,其中国家级贫困县 55 个,650 多万农民受益。

高校教师职称评审 将把师德评价放在首位

新华社北京 11 月 13 日电(记者 施雨岑)教育部、人力资源和社会保障部 13 日发布《高校教师职称评审监管暂行办法》,规定高校教师职称评审权直接下放至高校,高校教师职称评审工作要“切实把师德评价放在首位”。

办法明确,尚不具备独立评审能力的高校可以采取联合评审、委托评审的方式,主体责任由高校承担。高校副教授、教授评审权不应下放至院(系)一级。高校主管部门对所属高校教师职称评审工作实施具体监管和业务指导。教育行政部门、人力资源社会保障部门对高校教师职称评审工作实施监管。

办法要求,高校要按照中央深化职称制度改革部署,结合学校发展目标与定位、教师队伍建设规划,制定本校教师职称评审办法和操作流程等,明确职称评审责任、评审标准、评审程序。校级评审委员会要认真履行评审的主体责任。高校制定的教师职称评审办法、操作流程等文件须符合国家相关法律法规和职称制度改革要求。文件制定须

按照学校章程规定,广泛征求教师意见。

办法指出,高校每年 3 月 31 日前须将上一年教师职称评审工作情况报主管部门。高校职称评审过程有关材料档案应妥善留存至少 10 年,保证评审全程可追溯。

教育、人力资源社会保障部门及高校主管部门将采取“双随机”方式定期按一定比例开展抽查。根据抽查情况,群众反映或舆情反映较强烈的问题,有针对性地进行专项巡查。

根据办法,高校教师职称评审中申报教师一旦被发现有弄虚作假、学术不端等情况,将被按国家和学校相关规定处理。因弄虚作假、学术不端等通过评审聘任的教师,撤销其评审聘任结果。对违反评审纪律的评审专家,将被取消评审专家资格,列入“黑名单”。

据教育部相关部门负责人介绍,今年 3 月,教育部等五部门出台了《关于深化高等教育领域简政放权放管结合优化服务改革的若干意见》,提出要将高校教师职称评审权直接下放至高校,教育、人力资源社会保障等部门要加强监管。

河北廊坊： “科普大篷车”进校园



11 月 14 日,廊坊市第十三中学的学生进行液体火箭射程比赛。

当日,河北省廊坊市安次区在廊坊市第十三中学举办“科普大篷车进校园”活动,让学生们近距离感受科技的魅力。

新华社发

郑州 2019 年完成散煤替代

新华社郑州 11 月 14 日电(记者 刘怀丕)郑州市日前发布的《郑州市“十三五”煤炭消费总量控制工作实施方案》称,2019 年底完成冬季清洁取暖试点任务,全市 45 万散煤用户全面实施电代煤、气代煤。

方案称,郑州市坚持把煤炭消费总量控制作为改善大气环境质量、优化能源消费结构、倒逼经济转型发展的重要途径,着力加快产业结构调整,削减煤炭消费需求,着力整治燃煤设施,促进煤炭清洁高效利用,着力优化能源结构,提升清洁能源比重,着力完善政策措施,实施煤炭消费减量替代,确保完成国家下达的煤炭消费总量控制目标,促进经济、社会、环境全面协调可持续发展。

郑州市表示,到 2020 年,全市煤炭消费总量控制在 1792 万吨以内,较 2015 年下降 30%以上;煤炭消费总量占全市综合能源消费比重降至 60%以下。

郑州市提出,加快发展可再生能源,到 2020 年,可再生能源占全市能源消费总量的比重达到 7%以上。扩大天然气利用规模,到 2020 年,力争全市天然气消费量达到 25 亿立方米,占全市能源消费总量的比重达到 10%以上。提升域外来电消纳比例,到 2020 年,新(扩)建 500 千伏变压器 4 座,220 千伏变压器 33 座,接受域外来电规模达到 220 亿千瓦时以上。

海信收购东芝电视加速全球布局

新华社青岛 11 月 14 日电(记者 苏万明)海信集团旗下上市公司海信电器股份有限公司与东芝株式会社 14 日联合宣布:东芝映像解决方案公司股权的 95%正式转让海信。

海信集团总裁、海信电器董事长刘洪新介绍,转让完成后,海信电器将享有东芝电视产品、品牌、运营服务等一揽子业务,并拥有东芝电视全球 40 年品牌授权。该项股权转让金额暂计为 129 亿日元,预期将于 2018 年 2 月底完成交割。“收购后,海信将

整合双方研发、供应链和全球渠道资源,快速提升市场规模,加快国际化进程。”

拥有 142 年历史的东芝在显示技术领域引领了日本乃至世界科技潮流,在全球科技品牌价值排行榜位居前列。

海信电视占有率已连续 13 年居中国市场第一位,2015 年、2016 年位居全球第三,在美国、欧洲、南非、澳洲等地区市场占有率位次提升很快,其国际化战略正加速推进。