

第一时间精准送达政策“春风”

国家税务总局:预计全年新增减税降费1.2万亿元

新华社北京4月6日电 国家税务总局副局长王道树6日说,今年以来,按照党中央、国务院部署,财税等部门先后两批发布了延续和优化实施的税费优惠政策,预计全年新增减税降费1.2万亿元,加上继续实施的留抵退税政策,预计全年可为经营主体减轻税费负担超1.8万亿元。

在当天国新办举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上,王道树表示,这些税费优惠政策总体有三个特点:

一是突出连续性,该延续的延续。如延续实施物流企业大宗商品仓储用地减半征收城镇土地使用税、减征残疾人就业保障金等一批实施效果好、社会期待高的政策,

及时稳定社会预期。

二是突出精准性,该优化的优化。如优化实施小规模纳税人减征增值税、小微企业和个体工商户减征所得税等政策,突出对小微企业、个体工商户的支持。

三是突出制度性,该创新的创新。如将企业研发费用加计扣除比例由75%统一提高到100%,并且作为制度性安排长期实施,进一步营造激励企业创新投入的良好税制环境。

“同时,对部分临时性安排、已经达到预期效果的政策到期之后有序退出,既促进税费政策体系的规范,又强化有利于公平竞争的税制基础。”王道树说。

近期,各地税务部门迅速展开行动,第一时间将政策“春风”精

准送达——益阳市税务局综合运用税收大数据,通过推送红利账单、风险提示,为企业添便利、解难题;哈尔滨市道里区税务人员深入周边商户,宣传延续和优化实施的阶段性税费优惠政策,进行个税业务“连锁培训”;苏州市相城区税务局推出“远程帮办”服务,纳税人缴费人通过视频连线即可享受申报操作、政策咨询等“面对面”帮助……

王道树表示,4月份是企业申报纳税缴费的大征期,税务部门抓住这个重要的窗口期,接续推出系列新的服务措施,进一步强化政策精准推送,优化办税操作功能,确保纳税人缴费人知政策、懂操作、能享受。

我国科学家开发 首例温和条件下 超快氢负离子导体

新华社北京4月6日电 氢负离子导体在氢负离子电池、燃料电池、电化学转化池等领域具有广阔应用前景,未来有望引领一系列能源技术革新。我国科学家日前通过机械化学方法,在氢化镧晶格中引入大量的缺陷和晶界,开发了首例温和条件下超快氢负离子导体。

记者从中国科学院获悉,该研究由中科院大连化物所陈萍研究员、曹湖军副研究员团队完成,相关成果5日在国际学术期刊《自然》发表。

氢负离子是一种具有很大开发潜力的氢载体和能量载体,氢负离子导体是在一定条件下具有优异氢负离子传导能力的材料。此领域研究面临材料体系少、操作温度高等问题,是洁净能源领域的前沿课题。

“优质氢负离子导体需要两种特性‘兼得’,即具备优异氢负离子传导能力的同时具备极低的电子电导。”陈萍介绍,早在20世纪,氢化镧就被发现具有快速的氢迁移能力,但电子电导很高。近年来,科研人员往氢化镧晶格中引入氧以抑制其电子传导,但氧的引入也同时显著阻碍了氢负离子的传导。

陈萍、曹湖军团队创新地采用机械球磨法,通过撞击和剪切力,造成氢化镧晶格的畸变,形成了大量纳米微晶和晶格缺陷。这些畸变可以显著抑制电子传导,使电子电导率相比结晶态良好的氢化镧下降5个数量级以上,同时对氢负离子传导的干扰并不显著,从而获得了优异的氢负离子传导特性。

更为重要的是,此项研究实现了氢负离子在温和条件下(零下40摄氏度至80摄氏度)的超快传导。此前的研究中,氢负离子导体只能在300摄氏度左右实现超快传导。此外,团队还首次实现了室温全固态氢负离子电池的放电。

“许多已知的氢化物材料都是离子—电子混合导体,团队建立的这种材料工程策略具有一定的普适性,有望助力氢负离子导体研究取得更多突破。”陈萍说。

生态茶园茶飘香

4月6日,几名绘画爱好者来到青杠坪村茶园里写生。

近日,四川省洪雅县止戈镇青杠坪村的村民们忙着在茶园里采摘茶叶鲜叶。近年来,青杠坪村立足万亩生态茶园资源禀赋,打造“青杠坪·茶客空间”农旅融合景区,为游客提供采茶体验、茶园研学、住宿餐饮等服务,经营两年来,景区累计接待游客总数39万人次。 新华社发



津兴铁路完成铺轨 年内开通运营

新华社石家庄4月6日电 记者从中国铁路北京局集团有限公司获悉,6日,随着最后一根500米长的钢轨平稳铺设在津兴铁路胜芳右线特大桥桥尾,天津至北京大兴国际机场铁路铺轨工程全部完成,标志着该项目线上工程基本结束。

天津至北京大兴国际机场铁路东起天津西站,西至大兴机场站,全线长度100.79公里。其中,天津

西站至胜芳站利用既有津保铁路,固安站至大兴机场站利用既有京雄城际铁路;新建线路长度47.17公里。全线共设天津西站、胜芳站、大兴机场站等6座车站,新线设计时速250公里。

中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部负责人崔兆峰表示,津兴铁路铺轨完成,意味着津兴铁路与既有京雄城际铁路实现并轨互连,项目线上工程基本结

束。作为连通北京与天津的第四条高速铁路,项目将在年内开通运营。

作为京津冀协同发展的重要项目,津兴铁路开通后,将进一步优化完善京津冀地区铁路网布局,为构建“轨道上的京津冀”开辟新的快速通道。届时,天津、廊坊与北京大兴机场间区域将全面融入半小时交通圈,项目也将对区域经济社会发展协调发展产生深远影响。

我国最大内陆湖泊青海湖开湖

新华社西宁4月6日电 记者从青海省气象科学研究所了解到,依据《高原湖泊湖冰气候遥感监测技术》标准,我国最大的内陆湖泊青海湖已于4月5日正式开湖。

通过对4月5日我国环境卫星遥感监测数据分析显示,青海湖西南

部除铁布卡湾、海西岛附近仍有少量浮冰外,湖冰开始大面积融化,超过湖体总面积的10%。

青海省气象科学研究所生态气象服务中心主任祝存兄介绍,今年的开湖日期与2022年相比推迟了16天;与2013年至2022年近十年平

均相比,推迟了20天。

青海湖地处青藏高原东北部,是西部地区重要的水源涵养地和水气循环通道,也是青藏高原上宝贵的物种基因库,对于维系我国西北部地区的生态系统平衡具有重要作用。