

努力实现高水平科技自立自强

论学习贯彻习近平总书记在两院院士大会中国科协十大上重要讲话

人民日报评论员

科技立则民族立,科技强则国家强。在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要时刻,中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会隆重开幕,这是共商推进我国科技创新发展大计的一次盛会。

习近平总书记在会上发表重要讲话,回顾了我们党在各个历史时期对科技事业的高度重视,总结了我国科技事业取得的新的历史性成就,分析了新一轮科技革命和产业变革的演化趋势,明确了加快建设科技强国的重点任务,对更好发挥两院院士和中国科协作用提出殷切希望,具有很强的思想性、指导性、针对性,对于我们实现高水平科技自立自强、向第二个百年奋斗目标胜利进军具有重大意义。

今年是中国共产党成立一百周年,我们党始终高度重视科技事业,科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位、发挥了十分重要的战略作用。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,坚持党对科技事业的全面领导,牢牢把握建设世界科技强国的战略目标,充分发挥科技创新的引领带动作用,全面部署科技创新体制改革,着力实施人才强国战略,扩大科技领域开放合作。几年来,我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升,基础研究 and 原始创新取得重要进展,战略高技术领域取得新跨越,高端产业取得新突破,科技在新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用,民生科技领域取得显著成效,国防科技创新取得重大成就。我国科技创新取得新的历史性成就充分证明,我国自主创新事业是大有可为的!我国广大科技工作者是大有作为的!

察势者智,驭势者赢。当今世界百年未有之大变局加速演进,不稳定性不确定性明显增加,我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化。科技创新成为国际战略博弈的主要战场,围绕科技制高点的竞争空前激烈。习近平总书记深刻指出:“我们必须保持强烈的忧患意识,做好充分的思想准备和工作准备。”要深刻认识到,当前新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,科技创新广度显著加大、深度显著加深、速度显著加快、精度显著加强。我国“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求,现在,我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加需要增强创新这个第一动力。形势逼人,挑战逼人,使命逼人。我国广大科技工作者唯有以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,才能肩负起时代赋予的重任。

科技自立自强是促进发展大局的根本支撑,成为决定我国生存和发展的基础能力,构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强。我们国家进入科技发展第一方阵要靠创新,必须加快科技自立自强步伐。党的十九大大确立了到2035年跻身创新型国家前列的战略目标,党的十九届五中全会提出了坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强。

一代人有一代人的奋斗,一个时代有一个时代的担当。全面建设社会主义现代化国家新征程已经开启,向第二个百年奋斗目标进军的号角已经吹响。在新时代的伟大征程上,砥砺“以身许国,何事不可为”的勇毅担当,激扬“敢为天先”的创造豪情,勇于创新、顽强拼搏,我们一定能建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴不断作出新的更大贡献。

(新华社北京5月29日电)

李克强出席第二届全球绿色目标伙伴2030峰会

新华社北京5月30日电 国务院总理李克强5月30日以视频形式出席第二届全球绿色目标伙伴2030峰会并致辞。

李克强表示,当前,新冠肺炎疫情仍在全球范围肆虐,世界经济不稳定性、不确定性增加,全球绿色和可持续发展面临严峻挑战。面对困难和冲击,国际社会应当守望相助、同舟共济,努力实现谋发展与绿色转型并行不悖、相互促进、推动提质升级。

李克强指出,作为世界上最大的发展中国家,中国要在本世纪中叶实现现代化、让中国人民过上幸福生活的过程中实现低碳绿色发展,这在人类历史上没有先例,需要付出艰苦卓绝的努力才能实现。中国国家主席习近平宣布中国力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。中国将建立健全绿色低碳循环发展经济体系,促进经济社会发展全面绿色转型;以降碳为重点战略方向,推动减污降碳协同增效。中国将在今年10月主办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会,愿同国际社会一道推动全球生物多样性治理迈上新台阶。

李克强提出三点建议:一是团结协作,共同打赢全球抗疫阻击战。疫情一日不结束,各国都难以安心发展。面对病毒这一共同的敌人,没有哪个国家可以独善其身。团结协作是战胜疫情的“正道坦途”。我们要加强抗疫国际合作,进一步完善全球卫生治理体系。同时,加强政策协调,以“快捷通道”“绿色通道”等灵活形式,保障全球产业链供应链安全稳定。

二是转变思路,推动绿色低碳转型。各国疫后复苏绝不能重回高污染、高排放发展的老路,要坚定追求经济发展与生态环境保护的共赢,坚决抑制粗放型增长冲动。紧抓疫情催生的新业态、加速数字化转型、激发发展新动能等新机遇,推动实现高质量发展。

三是照顾发展中国家特殊困难。国际社会要坚持共同但有区别的责任原则,高度重视发展中国家的关切与诉求,加大技术、资金、能力支持,帮助他们实现绿色低碳转型。要维护以世界贸易组织为核心的多边贸易规则体系,警惕新的绿色贸易壁垒,反对单边主义和贸易保护主义。

李克强强调,绿色决定了未来发展的成色。中方愿同各方一道,携手推动绿色复苏,共创人类更加美好的未来。

第二届全球绿色目标伙伴2030峰会由韩国主办,以视频方式举行。60多个国家和国际组织领导人出席。

天舟二号货运飞船发射任务取得圆满成功

新华社海南文昌5月29日电 (记者黎云 张汨汨)5月29日晚,我国在海南文昌航天发射场准时点火发射天舟二号货运飞船。这是空间站货物运输系统的第一次应用性飞行。

据中国载人航天工程办公室介绍,5月29日20时55分,搭载天舟二

号货运飞船的长征七号遥三运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射,约604秒后,飞船与火箭成功分离,精确进入预定轨道。21时17分,太阳能帆板两翼顺利展开工作,发射取得圆满成功。

参加此次发射任务的运载火箭及

天舟二号货运飞船,分别由中国航天科技集团有限公司所属的中国运载火箭技术研究院和中国空间技术研究院抓总研制。这是长征系列运载火箭的第371次飞行。本次任务也是天舟货运飞船和长征七号运载火箭组成的空间站货物运输系统的第一次应用性飞行。

天舟二号货运飞船与天和核心舱完成自主快速交会对接

新华社海南文昌5月30日电 (记者黎云 张汨汨)据中国载人航天工程办公室消息,天舟二号货运飞船入轨后顺利完成入轨状态设置,于5月30日5时01分,采用自主快速交会对接模式,精准对接于天和核心舱后向端口,整个过

程历时约8小时。天舟二号携带了航天员生活物资、舱外航天服及空间站平台设备、应用载荷和推进剂等,与天和核心舱完成交会对接后,转入组合体飞行阶段,将按计划开展推进剂补加和空间站应用项目设备测试等工作。



5月29日晚,我国在海南文昌航天发射场准时点火发射天舟二号货运飞船。这是空间站货物运输系统的第一次应用性飞行。图为发射现场。新华社记者 摄

据新华社北京5月29日电 (记者于文静 胡璐)5月下旬以来,黄淮海小麦主产区由南向北梯次进入集中收获期,湖北、安徽、河南、江苏等地麦收相继开镰。截至29日,全国已收获冬小麦3300万亩,当日机收面积超

过500万亩,全国“三夏”大规模小麦跨区机收全面展开。记者从农业农村部了解到,全国将投入1650万台各类

农机,保障夏收夏种顺利进行,其中小麦联合收割机超过60万台,参与跨区机收的机具约25万台,预计今年冬小麦机收率、夏玉米机播率分别达到97%、94%以上。

时传祥:宁愿一人脏,换来万家净

新华社记者 贾云鹏

“咱要一人脏,就会千人受脏,咱要一人嫌臭,就会百家闻臭。俺脏脏一人,俺怕脏就得脏一街。”

5月26日,在位于山东省齐河县赵官镇大胡庄的时传祥纪念馆内,77岁的时纯庭饱含深情地向记者回忆起父亲时传祥常挂在嘴边的话。

时传祥,1915年9月出生在大胡庄一个贫苦农民家庭。1930年初,他逃荒流落到北京城郊,受生活所迫当了一名掏粪工,在粪霸手下受尽了压迫与欺凌。

新中国成立后,时传祥进入北京市原崇文区清洁队工作。在此后的十七八年时间里,他无冬无夏,挨家挨户掏粪扫污,几乎没有空闲时间。

“旧社会不把掏粪工当人看,新中国成立后,他感受到了新社会的好。一冷一暖,巨大的反差让他心灵受到震撼。”齐河县时传祥纪念馆馆长王宗军说。

老北京平房多,四合院里人口密度大,茅坑浅,粪便常溢出来,气味非常难闻。时传祥总是不声不响地找来砖头,把茅坑砌得高一些。哪里该掏粪,不用人去找,他总是主动去。不管坑外多烂、坑底多深,他都想方设法掏干净。

时传祥带着对党和人民报恩的朴素感情,苦干加巧干,还进行技术革新,带领大家共同进步,在掏粪工人中享有很高的威信,被工友们推选为前门粪业工人工会委员兼工会小组长。

当时,北京市人民政府为了体现对清洁工人劳动的尊重,不仅规定他们的工资高于别的行业,还想办法减轻劳动强度,把过去送粪的轱辘车换成汽车。运输工具改善后,时传祥合理计算工时,挖掘潜力,把过去7人一班的大班,改为5人一班的小班。他带领全班由过去每人每班背50桶增加到80桶,他自己则每班背90桶,最多每班掏粪背粪达5吨。管区内的居民享受到了清洁优美的环境,而他背粪的右肩常年肿胀,被磨出一层厚厚的老茧。

时传祥干工作

过硬、业务一流的青年班。

一天背粪八九千斤,走几十里坑坑洼洼的路,因积劳成疾,1975年5月19日,时传祥在北京去世。

在时传祥感召下,他的4个子女全部进入环卫战线工作。他的孙女时新春,也成为时家的第三代环卫工人,继续发扬“宁愿一人脏,换来万家净”的时传祥精神。

2009年时传祥当选“100位新中国成立以来感动中国人物”,荣获“最美奋斗者”称号。

齐河县城管局有一支以时传祥名字命名的“时传祥女子保洁班”,保洁班班长张艳说:“虽然现在环卫工作条件发生了翻天覆地的变化,但时传祥精神永不过时,一直激励着我们要坚守好全心全意为人民服务的初心。”

位于齐河县城东北部的时传祥纪念馆,开馆以来已有四五十万人来此瞻仰学习。齐河还编演了现代京剧《时传祥》,在山东、北京等地演出近百场。当地依托时传祥纪念馆建立的劳模精神劳动精神工匠精神教育基地,也将于近期对公众开放。

(新华社济南5月29日电)

奋斗百年路 启航新征程

·数风流人物·

规划征求意见公告

菏泽市自然资源和规划局现对时代奥城南区增设大门征求意见。

现场征求意见位置:中山路以南、西安路以东,时代奥城南区北出入口处,面向中山路。

征求意见网址: <http://zygh.heze.gov.cn/>

征求意见时间:2021年5月31日至2021年6月8日

特此公告。

年产3000吨五氯吡啶、2600吨2-胂基-4甲基苯并噻唑等10800吨专用精细化学品项目环境影响报告书征求意见稿公示

一、项目概况

项目名称:年产3000吨五氯吡啶、2600吨2-胂基-4甲基苯并噻唑等10800吨专用精细化学品项目。

建设单位:山东朗晟新材料有限公司

建设性质:新建

建设地点:菏泽市成武县化工产业园,纬三路以东、伯张路以南

建设内容:建设1套600t/a的4,5-二氢-3-甲基-1-(4-氯-2-氟苯基)-1,2,4-三唑-5(1H)酮装置、1套600t/a的2-(苄硫基)-(8-氟-5-甲氧基-[1,2,4]三唑并[1,5-c]嘧啶装置、1套400t/a的邻氯对硝基酚装置、1套650t/a的2-氟基-2,3-二甲基丁酰胺装置、1套2600t/a的2-胂基-4-甲基苯并噻唑装置、1套800t/a的1H-1,2,4-三氮唑装置、1套500t/a的2,6-二氯苯并噻唑装置、1套2-氟基-4-甲基苯并噻唑中间产品和产品烘干装置、1套50t/d的盐酸精制装置、1套20t/d的氨水精制装置、8t/d危废焚烧炉、两套三效蒸发器、一套双效蒸发器、1200m³/d污水处理站及其配套的公用、储运、环保工程等。

项目投资:总投资100800万元,环保投资11155.6万元。

投产时间:预计2022年1月投产。

劳动定员及工作制度:本项目劳动定员520人,项目年运行300天,四班三运制,每班8小时。

立项备案:项目已在山东省建设项

目信息服务平台备案,项目代码2012-371700-04-01-01044。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络地址

报告书链接下载地址:<http://www.longgechem.com/>

查阅纸质报告书的方式和途径:在山东省菏泽市成武县党集镇原郭楼小学办公楼一楼办公室内提供纸质报告书,供公众查阅。

三、征求公众意见的范围

项目环评范围内村庄、其他单位、组织

四、公众意见表的网络链接

<https://wenku.baidu.com/view/e25d2eb454270722192e453610661ed9ad5155aa>

五、建设单位名称和联系方式

地址:山东省菏泽市成武县党集镇化工园区一号路

联系人:王文永

联系电话:13675258003

邮箱: www720627@126.com 和 sales@longgechem.com

六、报告书编制单位的名称

江苏拓孚工程设计研究有限公司

七、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若有意见或建议,可通过信函或电子邮件与建设单位联系。

八、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起五个工作日内,向建设单位提出宝贵意见。

公示发布单位:山东朗晟新材料有限公司

公示发布时间:2021年5月31日

地址:山东省菏泽市成武县党集镇化工园区一号路

联系人:王文永

联系电话:13675258003

邮箱: www720627@126.com 和 sales@longgechem.com

地址:山东省菏泽市成武县党集镇化工园区一号路

联系人:王文永

联系电话:13675258003

邮箱: www720627@126.com 和 sales@longgechem.com