

两院院士大会中国科协第十次全国代表大会在京召开

(上接第1版)我们充分发挥科技创新的引领带动作用,努力在原始创新上取得新突破,在重要科技领域实现跨越发展。我们全面部署科技创新体制改革,出台一系列重大改革举措,提升国家创新体系整体效能。我们着力实施人才强国战略,聚天下英才而用之,充分激发广大科技人员积极性、主动性、创造性。我们扩大科技领域开放合作,积极参与解决人类面临的重大挑战,努力推动科技创新成果惠及更多国家和人民。

习近平指出,几年来,在党中央坚强领导下,在全国科技界和社会各界共同努力下,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,科技创新取得新的历史性成就。基础研究和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。实践证明,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。我国广大科技工作者要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,肩负起时代赋予的重任,努力实现高水平科技自立自强。

习近平强调,要加强原创性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。基础研究要勇于探索、突出原创,拓展认识自然的边界,开辟新的认知疆域。科技攻关要坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去,从国家急需和长远需求出发。要增强企业创新动力,发挥企业出题者作用,加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体,提高科技成果转移转化成效。要大力加强多学科融合的现代工程和技术科学研究,带动基础科学和工程技术发展,形成完整的现代科学技术体系。

习近平指出,要强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能。国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成部分,要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当,多出战略性、关键性重大科技成果,着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题,加快建设原始创新策源地,加快突破关键核心技术。高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势,成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。科技领军企业要发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势,提升我国产业基础能力和产业链现代化水平。各地区要立足自身优势,结合产业发展需求,科学合理布局科技创新。

习近平强调,要推进科技体制改革,形成支持全面创新的基础制度。要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制,充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用。要重点抓好完善评价制度等基础改革,坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向,全面准确反映成果创新水平、转化应用绩效和对经济社会发展的实际贡献。要拿出更大的勇气推动科技管理职能转变,按照抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位,转变作风,提升能力,强化规划政策引导,给予科研单位更多自主权,赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权,让科研单位和科研人员从繁琐、不必要的体制机制束缚中解放出来。要改革重大科技项目立项和组织管理方式,实行“揭榜挂帅”、“赛马”等制度,做到不论资历、不设门槛,让有真才实学的科技人员英雄有用武之地。

习近平指出,要构建开放创新生态,参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性,是人类共同的财富。要统筹发展和安全,以全球视野谋划和推动创新,积极融入全球创新网络,聚焦气候变化、人类健康等问题,加强与各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,让科技更好增进人类福祉,让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平强调,要激发各类人才创新活力,建设全球人才高地。当今世界的竞争说到底就是人才竞争、教育竞争。要更加重视人才自主培养,努力造就一批具有世界影响力的顶尖科技人才,稳定支持一批创新团队,培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。我国教育是能够培养出大师来的,我们要有这个自信!要构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地,完善高端人才、专业人才来华工作、科研、交流的政策。要让科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动,决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动上,花在形式主义、官僚主义的种种活动上。

习近平指出,中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构,是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用,解决重大原创的科学问题,勇闯创新“无人区”,突破制约发展的关键核心技术,发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。要强化两院的国家高端智库职能,发挥战略科学家作用,积极开展咨询评议,

服务国家决策。

习近平强调,中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围,弘扬科学家精神,涵养优良学风。要坚持面向世界、面向未来,增进对国际科技界的开放、信任、合作,为全面建设社会主义现代化国家、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出,两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。要深化院士制度改革,让院士称号进一步回归荣誉性、学术性,维护院士称号的纯洁性。希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率,追求真理、勇攀高峰的表率,坚守学术道德、严谨治学的表率,甘为人梯、奖掖后学的表率。广大院士要不忘初心、牢记使命,响应党的号召,听从祖国召唤,敢为人先,追求卓越,坚守学术道德和科研伦理,甘做提携后学的铺路石和领路人,为党、为祖国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗。

习近平强调,各级党委和政府要充分尊重人才,对院士要政治上关怀、工作上支持、生活上关心,认真听取包括院士在内的广大科研人员意见,加强对科研活动的科学管理和服务保障,为科研人员创造良好创新环境。

李克强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话,回顾了我们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。要认真学习领会,深入贯彻落实。要更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以优异成绩庆祝中国共产党百年华诞,为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

部分中共中央政治局委员,中央书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协有关领导同志出席大会。

中央军委军群有关部门主要负责同志、两院院士、部分外籍院士、中国科协十大会议代表等约3000人参加大会。



数风流人物

焦裕禄:生也沙丘,死也沙丘,父老生死系



焦裕禄像。焦裕禄2009年当选“100位新中国成立以来感动中国人物”。荣获“最美奋斗者”称号。
新华社发

时至今日,不少兰考人仍清晰地记得焦裕禄下葬那天的场景:十里八村赶来的乡亲们,聚在兰考县城北郊的一处沙丘下,大家胸戴白花,眼含热泪,在寒风中久久站立……

50多年过去,兰考的变化翻天覆地。但是,焦裕禄书记和那块土地上所发生的一切,永远镌刻在人们的心中。

焦裕禄,1922年8月16日出生在山东省淄博市博山县崮山乡北崮山村的一个贫苦家庭。日伪统治时期,焦裕禄家中的生活越来越困难。焦裕禄曾多次被日寇抓去毒打、坐牢。后被押送到抚顺煤矿当苦工。1943年秋天,他终于逃出虎口,到江苏宿迁给地主当长工。

1945年抗日战争胜利后,焦裕禄从宿迁回到家乡。当时他的家乡虽然还没有解放,但是共产党已经在这里领导群众进行革命活动。在焦裕禄的主动要求下,他当了民兵,并参加了解放博山县的战斗。

1946年1月,焦裕禄加入中国共产党。不久,参加区武装部工作,领导民兵坚持游击战。之后,调到山东渤海地区参加土地改革复查工作,曾担任组长。

解放战争后期,焦裕禄随军离开山东,来到河南,分配到尉氏县工作,一直到1951年。他先后担任过副区长、区长、区委副书记、青年团县委副书记等职。而后又先后调到青年团陈留地委

和青年团郑州地委工作,担任过团地委宣传部部长、第二副书记等职。

1953年6月,焦裕禄到洛阳矿山机器制造厂参加工业建设,曾任车间主任、科长。1962年6月任尉氏县委书记处书记。同年12月,焦裕禄调到兰考县,先后任县委副书记、书记、书记。

兰考县地处豫东黄河故道,是个饱受风沙、盐碱、内涝之患的老灾区。焦裕禄踏上兰考土地的那一年,正是这个地区遭受连续3年自然灾害较严重的一年,全县粮食产量下降到历年最低水平。“吃别人嚼过的馍没味道。”焦裕禄从到兰考第二天起,就深入基层调查研究,在一年多的时间里,跑遍了全县140多个大队中的120多个。

在带领全县人民封沙、治水、改地的斗争中,焦裕禄身先士卒,以身作则。风沙最大的时候,他带头去查风口,探流沙;大雨瓢泼的时候,他带头踏着齐腰深的洪水察看洪水流势;风雪铺天盖地的时候,他率领干部访贫问苦,登门为群众送救济粮款。他经常钻进农民的草庵、牛棚,同农民同吃同住同劳动。他把群众同自然灾害斗争的宝贵经验,一点一滴地集中起来,成为全县人民的共同财富,成为全县人民战胜灾害的有力武器。

焦裕禄的心里装着全县的干部群众,唯独没有他自己。他经常肝部痛得直不起腰,骑不了车,即使这样,他仍然用手或硬物顶住肝部,坚持工作、下乡,直至被强行送进医院。

1964年5月14日,焦裕禄被肝癌夺去了生命,年仅42岁。他临终前对组织上唯一的要求,就是“把我运回兰考,埋在沙堆上。活着我没有治好沙丘,死了也要看着你们把沙丘治好”。1966年,河南省人民政府追认焦裕禄同志为革命烈士。

焦裕禄去世后,一代代共产党人在兰考接力奋斗,不仅实现了焦裕禄治好沙丘的遗愿,更是让这片土地发生了翻天覆地的变化。2017年3月,兰考成为河南首个脱贫摘帽的贫困县,利用焦裕禄当年带领大家栽下的泡桐树制作乐器、家具等,也成为兰考致富奔小康的一项重要产业。

“保持劳动人民的本色,发扬艰苦奋斗的精神,我立志成为像焦裕禄一样的人民公仆……”焦裕禄纪念馆里,一群又一群青年党员面向焦裕禄的墓碑,庄严宣誓。
新华社郑州5月27日电

接续奋斗是对英雄最好的致敬

(上接第1版)

“致敬英雄,叩问初心,这场报告会激荡着力量!接续传承英烈英雄精神,是最好的纪念;奋力开创发展新局,是真正的铭记。”市委讲师团副团长白拴金说,“作为一名宣传理论工作者,将弘扬英烈英雄的奋斗精神,争做新时代的奋进者,持之以恒抓好理论学习,创新开展理论教育,积极参加全市党史学习教育,深入开展党史学习教育,讲好晋中红色故事、传承红色基因,教育和引领广大党员干部群众崇尚英雄,争做英雄,为晋中市高质量转型发展作出新的贡献。对光辉历史的铭记、对英烈的怀念和崇敬,是我们砥砺前行中强有力的鼓舞、鞭策和激励,也是我们义不容辞的责任和使命。我们要从我做起,从身边做起,让崇尚英雄、学习英雄、关爱英雄成为我们社会的良好风尚。”

“今天的宣讲报告事例鲜活,语言生动,感人肺腑,催人奋进。”聆听宣讲报告会后,市社科

联副主席刘梅芳感受颇深。她说,市社科联将以此宣讲报告会为契机,深学党史践初心,勇担使命踏新路,持续推进“科普惠民”活动,通过线上线下双线联动,线下开展科普讲座、党史宣讲,线上党史知识竞赛火热推进,让科普知识融入百姓生活;通过开办党史学习教育专栏、开展“四史”课题研究、抓好社科重点课题研究工作,深耕课题研究,带动理论学习,努力推出一批有价值高质量的研究成果。同时,社科联所属学会及社科普及基地的专家学者深入机关、企业、学校、社区,多层次、全方位的党史宣讲,推动党史教育深入基层、深入人心。

“感谢!感恩!感动!用这六个字来表达我对英雄们的敬意之情。英雄,是民族最闪亮的坐标,指引方向,给人力量。接续奋斗是对英雄最好的致敬。作为一名新闻工作者,我将认真学习党史,弘扬英雄精神,做到学史明理、学史增信、学

史崇德、学史力行,不断增强脚力、眼力、脑力、笔力,以饱满的工作热情、严谨的工作态度尽职尽责地做好每一个报道,在晋中高质量转型发展的火热社会实践中发掘素材,从群众幸福美好的生活中发现选题,采写更多‘沾泥土’‘带露珠’‘冒热气’的优秀作品,讲好晋中故事、传播好晋中声音。”晋中日报社记者崔斌说道。

“‘哪有什么岁月静好,是有人替我们负重前行’。正是因为有千千万万个像刘胡兰、武建忠、孙厉君、常国平、牛永杰一样的人顽强拼搏、无私奉献,才有如今的岁月静好。他们用光和热,甚至用生命将温暖传递到人们心中,他们将永远激励我们前进。”聆听完报告会,市文联科员黄芙蓉感动不已。她表示,作为一名“95后”,她将以英雄模范为榜样,强化担当奉献意识,将初心使命内化于心外化于行,学党史、提素质、强能力,做好本职工作,展现青春激昂的风采。

围绕中心大局 培育时代新人

(上接第1版)市各级关工委要充分发挥广大“五老”的政治经验和优势,立足新发展,贯彻新理念,结合正在开展的党史学习教育,讲好晋中革命故事和传统文化,创优下一代的成长环境,教育下一代弘扬传统美德,争做时代好青年、好少年;要以更大力度加强支持保障,切实提升关工委的组织力和凝聚力。关心下一代工作是一项系统工程,教育培养下一代是全党、全社会的共同责任,全市上下要形成工作合力,加强“五老”工作队伍建设,关心关爱“五老”同志身心健康,坚决做好铸魂育人、立德树人大工作,促进全市关心下一代工作再上一个新的台阶,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,开启全面建设社会主义现代化国家新征程作出新的更大贡献。

中国银行保险监督管理委员会晋中监管分局关于辖内金融机构有关事项的公告

中国太平洋财产保险股份有限公司榆社支公司经中国银行保险监督管理委员会晋中监管分局批准开业,现予以公告。
机构名称:中国太平洋财产保险股份有限公司榆社支公司
机构编码:000014140721
许可证流水号:0251715
住所:山西省晋中市榆社县东升西街南五巷1号2层东2间
邮政编码:031800
电话:15635479868
批准设立日期:2021年5月14日
发证机关:中国银行保险监督管理委员会晋中监管分局
发证日期:2021年5月14日

山西汾西矿业集团两渡煤业有限责任公司二采区村庄压覆2号煤层项目变更环境影响评价公众参与第二次信息公告

《山西汾西矿业集团两渡煤业有限责任公司二采区村庄压覆2号煤层项目变更环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》的相关规定,现公告如下:

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

报告书征求意见稿下载网址:https://www.sxjmfky.com/nd.jsp?id=8183#_jcp=1, 开采范围周边也可以在本信息公开后向建设单位联系以查阅纸质报告书(征求意见稿)。

二、征求公众意见的范围

征求公众意见的范围为项目所在地的居民,单位职工或团体及管理部门。本次公示主要事项为征求公众对项目建设和运营过程可能存在的环保问题,了解公众对本项目环境保护工作的建议。

三、公众意见表的网络链接

网址:https://www.sxjmfky.com/nd.jsp?id=8183#_jcp=1

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、邮件、来访的形式向建设单位或环评单位了解情况和意见反馈。

建设单位:山西汾西矿业集团两渡煤业有限责任公司

联系人:赵科长

联系电话:0354-7283006

地址:晋中市灵石县两渡镇

环境影响评价机构:煤炭工业太原设计研究院集团有限公司

联系人:周工

联系电话:0351-4116764

邮箱:619963540@qq.com

地址:太原市青年路18号

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的期限:自本公告公示之日起10个工作日内。

山西汾西矿业集团两渡煤业有限责任公司



王进喜在工作中(资料照片)。王进喜2009年当选“100位新中国成立以来感动中国人物”。荣获“最美奋斗者”“全国劳动模范”称号。
新华社发

在距离中国“石油工业摇篮”玉门油田老君庙采油厂不远的玉门老城区,“玉门铁人干部学院”教学楼庄重大气,来这里学习、参观的人络绎不绝。

2018年,为深入挖掘“铁人精神”,玉门依托老城和玉门油田丰富的工业遗迹和红色资源,建设玉门铁人干部学院。这里已成为甘肃知名的红色教育基地。

1923年,王进喜出生于甘肃省玉门。苦寒的经历和恶劣的生存环境,练就了他刚毅坚韧的性格。1938年,15岁的王进喜来到玉门油矿当小工。

1950年,王进喜通过操作考核,成为新中国第一代钻井工人。这段时期,很多钻机因为没有钻头而停钻,他便组

织青年突击队从废料堆里找旧钻头,擦去锈,修修配配,拼装成可用的钻头,既为国家节省了开支,又不耽误生产,经验在全油田推广。

1956年,王进喜加入中国共产党。1958年,他带队创出月进尺5009米的全国钻井纪录。1959年,王进喜被选为全国劳动模范和全国“工农群英会”代表,前往北京参加国庆观礼。他看到公共汽车上背着煤气包,倍感压力和责任。“国家都没有油用了,石油工人还有什么资格受表扬?”他说。

1959年9月,松辽盆地发现大油田的消息传来,王进喜随即报告,要求参战。得到批准后,他带领1205钻井队昼夜兼程,奔赴大庆。他组织全队工把60多吨重的钻机设备化整为零,“人拉肩扛”搬运并安装钻机。为解决供水不足,王进喜带领工人破冰取水,“盆端桶提”运水保钻。打第二口井时突然发生井喷,他又不顾腿伤,带头跳进水泥浆池里用身体搅拌。经过全队工人的奋战,终于压住了井喷,保住了钻机和油井。

由于常年奋战一线,王进喜积劳成疾,1970年因病医治无效逝世。

“铁人”王进喜用生命践行誓言的大无畏精神影响着一代又一代石油人。记者在玉门油田采访发现,当前石油人正用实际行动演绎着“铁人精神”的传承与坚守。

如今,王进喜奋战过的玉门油田,已经走过82年开发建设历程,面临油气资源枯竭的现状。耄耋之年的玉门油田上下原油产量重上百万吨,建设百年油田的“双百”之志;同时,加快建设电解水制氢项目,加快能源转型,为保障国家能源安全继续贡献力量。

新华社兰州5月27日电