

深情牵挂 殷殷嘱托

——习近平总书记给景宁畲族自治县各族干部群众回信为民族地区高质量发展和共同富裕注入强大动力

□新华社记者

习近平总书记近日给浙江省丽水市景宁畲族自治县各族干部群众回信,向景宁建县40周年表示热烈祝贺,对景宁发展提出殷切希望。

深切关怀,殷殷嘱托。习近平总书记的回信,在景宁各族干部群众及民族地区引起热烈反响。

习近平总书记在浙江工作时,曾将景宁作为基层工作联系点,到中央工作后多次对景宁作出重要指示批示。“总书记这次回信,饱含对畲乡大地的倾情牵挂、对景宁发展一以贯之的高度重视和深切期许,我们全县各族干部群众深受鼓舞。”景宁畲族自治县县委书记翁志鸿说。

建县40年来,浙江省委省政府出台四轮支持景宁加快实施政策,景宁干部群众接续奋斗,立足畲乡特色、山区特点、后发特征,走出一条生态绿色可持续发展道路。翁志鸿表示,下一步,景宁将进一步对标总书记提出的新使命新要求,继续弘扬优良传统,增进

民族团结,发挥独特优势,争当民族地区高质量发展和共同富裕示范表率。

穿戴畲族服饰、品尝畲家大碗茶……在景宁县东弄村,畲族返乡创业青年雷晶参与推广的茶坊生意有声有色。

“习近平总书记的回信让我们返乡‘农创客’群体信心满满。”雷晶表示,将同乡亲们一起进一步做深畲族风情、“农旅融合”,增加更多体验项目,更好利用短视频、直播等新技术传播特色文化、销售农特产品,争取带动村集体经济再上新台阶,助力实现共同富裕。

浙江省民宗委主任肖秀英表示,将按照习近平总书记的要求,持续深化新时代“千万工程”,拓宽民族乡村“两山”转化通道,聚力打造一批“同心共富”特色项目,促进民族乡村集体和农户双增收,进一步推动民族乡村绿色发展,促进各民族共同走向社会主义现代化。

民族团结是各族人民的生命线。实现中华民族伟大复兴的中国梦,就要以铸牢中华民族共同体意识为主

线,把民族团结进步事业作为基础性事业抓紧抓好。

夏日时节,走进云南临沧,处处可见洁净美丽的村庄,可见干部群众建设美丽家乡的生动场景。

“习近平总书记的回信,激励我们边疆少数民族地区干部群众更加坚定建设好美丽家园、维护好民族团结、守护好神圣国土的信念与决心。”临沧市委书记杜建辉表示,将牢记嘱托、担当作为,大力发展特色优势产业、加强生态环境保护、持续提升民生福祉、全面扩大开放、提升边疆治理能力,谱写高质量发展新篇章。

歌声飘扬,舞姿翩翩。在青海省西宁市城中区前营街社区,各族群众正在为社区的“七一”活动排练节目。

“认真学习了习近平总书记的回信,我切身感受到总书记对于民族地区群众的关心和重视。我们前营街社区是一个多民族聚居的社区,这要求我们要更细、更好地做好群众服务工作。”前营街社区党委书记张若蕾说,社区将铸牢中华民族共同体意识,让民族团结进步之花在各族居民心中绚丽绽放。

发展是解决民族地区各种问题的总钥匙。中华民族是一个大家庭,一家人都要过上好日子。

宁夏回族自治区同心县委统战部副部长马慧表示,同心县将认真学习总书记回信精神,做好特色产业等传统产业优势产业文章,同时深入挖掘具有浓郁地方特色的历史文化、民族文化和红色文化,做强文旅产业,推动高质量发展 and 共同富裕,为实现总书记对宁夏的“建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区”要求作出新贡献。

中央民族大学教授杨须爱认为,即将召开的党的二十届三中全会将重点研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。民族地区发展基础相对薄弱,其高质量发展关乎各民族共同富裕,关乎中国式现代化建设的整体进程。作为一名民族高校的教师,将充分用好《中华民族共同体概论》,全力为民族团结进步事业培养高质量专业人才,为民族地区实现高质量发展提供人才保障。

(新华社北京6月26日电)

中国作为全球创新重要一极的影响力持续提升

——海外热议中国科技发展成就

□新华社记者

全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日隆重召开。会议提出,要以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志,只争朝夕、埋头苦干,一步一个脚印把2035年建成科技强国这一战略目标变为现实。海外舆论和专业人士普遍认为,中国推动实施创新驱动发展战略,科技创新不断取得新突破,在多个前沿领域从“跟跑者”成为“领跑者”。

党的十八大以来,中国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。中国作为全球创新重要一极的影响力持续提升。6月25日,携带人类首次所采月背样品的嫦娥六号返回器成功降落在内蒙古自治区乌兰察布市四子王旗草原上。这是中国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。

《朝日新闻》等多家日本媒体在报道时都在标题里写上了“世界首次”“史上首次”,突出强调月球背面探测难度之高,认为这展现了中国高超的技术实力。法国《世界报》等媒体报道说,嫦娥六号任务极具技术复杂性,这是中国的科学壮举。

“嫦娥”揽月,“天和”驻空,“天问”探火,“地壳一号”挺进地球深处,“奋斗者”号探秘万米深海……中国科技创新硕果累累。伊拉克前科技部长拉伊德·法赫米说,中国长期坚持创新驱动发展战略,以科技进步带动产业转型升级,用科技创新激发经济发展新活力。中国科技发展不断取得新突破,在诸多领域完成了从“跟跑者”到“领跑者”的转变。

创新是发展的动力,没有创新就没有进步。克罗地亚北方大学教授弗拉尼奥·马莱蒂奇说,近年来,中国重视创新,科技发展突飞猛进,成果令人惊叹。如今,中国在人工智能、新能源、卫星导航、量子科技等领域都处于世界领先水平。

日本科学技术振兴机构经营企划部樱花科技项目企划运营室处长单谷博士说,中国多年来对科技的投入已经取得明显成效,科研论文的数量和质量都在全球处于领先地位,科研影响力和话语权显著提高。

阿尔及利亚阿尔及尔第一大学教授艾哈迈德·德赫内萨表示,中国在高科技领域的技术发展是经济实现强劲增长的必要条件,其综合效应为高质量发展带来生产方式的转变,有助于中国未来继续保持领先地位。

瑞士中国学人科技协会主席高惠博士认为,科技创新在推动中国新质生产力发展方面扮演极其重要的角色。近年来,中国科技发展取得了划时代的成就,中国人民显著感受到科技发展带来的生活品质和健康水平的提高。

美国纽约大学就读的中国留学生王涵宇说,中国在量子科技、生命科学和空间科学等领域取得大量创新成果,为世界不同学科研究注入新鲜力

量,也为人类探索自然奥秘带来更多惊喜。

美国政治经济学家杰克·拉斯穆斯说,中国曾经是一个煤炭生产大国,但在过去10年里,中国在太阳能、风能和电池存储技术领域跃居全球领先地位。他说,中国出口替代能源技术,有助于缓解全球变暖。中国提出的“一带一路”倡议有助于将其科技创新成果推广到世界其他地区。

拉伊德·法赫米表示,中国的成功经验证明了科技创新和经济发展是有机统一、相辅相成的整体,也为发展中国家通过科技创新破解发展难题、实现经济转型、增进民生福祉提供了借鉴。南非西开普大学和文达大学兼职教授亚·若西认为,南非及非洲将从中国基于技术创新实现现代化的经验中受益。

(执笔记者 张晓茹 参与记者 钱铮 段敏夫 李军 吴晓凌 李学军 姚兵 雷军 王晓梅 徐永春 孙楠 曾焱 吴天雨)
(新华社北京6月26日电)

■上接第1版 10分钟后,他家的牛群和另外两家亲戚的牛群顺利汇合,他们骑着马、开着车、赶着牛群,踏上了浩浩荡荡的转场之路。

路上,那仁达来给记者讲述他从小跟着父母一起转场的经历和变化,“小时候,转场用的都是勒勒车,7-10天才能到。现在摩托车、汽车都有了,转场时间缩短了大半,方便了很多。”那仁达来说,这几年,采用传统方式转场的牧民家庭正在逐年减少,除了用摩托车赶着畜群转场外,还有牧民租用汽车将畜群用大货车直接运送到夏营地,省去了路途中的艰辛。但古老而又传统的生活方式在时代的变迁中,仍然演绎着游牧民族生生不息的传奇。

上午9时,历经5个小时的路程,

走“敖特尔”,古老的文明印记

近万头匹马马汇聚在达拉尔河共同饮水,一时间,牛的叫声、牧民的吆喝声,回荡在美丽的山地草原上。迁徙队伍绵延数十里,场面十分壮观。

“嗨,往这边走”……在河边,记者遇到了刚刚高考结束的额尔古纳,他正在帮父亲赶牛。“我12岁的时候骑自行车和爸爸一起转过场,今年骑着摩托车,虽然可以选择租车把牛运送到夏营地,但是我们更喜欢这种转场方式,就像自驾游一样。”额尔古纳说。

继续前行40多公里,已是中午,牧民包巴彦尔图家的畜群也顺利抵达敖都木南甸子,此时,气温飙升至30摄氏

度,烈日炎炎,牧民和牲畜都要进行短暂的修整,同行的牧民在草原上席地而坐,吃着羊肉、喝着奶茶。包巴彦尔图说:“我们白天会在有水源的地方休息一会儿,到了晚上就住在草原上,大家一起唱歌、跳舞,感觉特别好。”

世代相传的游牧生活方式,虽万般辛苦,却也自由自在。14时,在西哈布其拉路上,1岁半的小卓拉看着自家的牛群高兴地拍着手,她的妈妈乌日汉说:“这就是我们向往的生活,今年我们是3代人一起转场,想让孩子也感受一下走‘敖特尔’,希望把游牧民族的传统一直传承下去。”

经西哈布其拉路,再沿着达拉尔

河,穿过罕山保护区一路向北,30公里后就可到达夏营地。由于今年雨水充沛,夏营地草场牧草长势喜人,已有20厘米高。傍晚18时,先期到达夏营地的格根召拉一家正在进行古老的敬大自然仪式。她说:“每年到达夏营地,妈妈都要拿着自己做的奶豆腐、牛肉干,撒向草原和河流,感谢大自然的赠予,我们走‘敖特尔’也是在保护草原生态。”

目前,每天都有牧民在重复着这样的转场。据了解,此次转场将持续到7月初,扎鲁特旗将有5.8万头牲畜迁徙至夏营地。在这里,他们将进行长达4个多月的放牧。

无论时代如何变迁,这一古老而文明的生活方式,年复一年,始终在这片美丽的山地草原上赓续传承。

厚植底色 铺展向新逐绿新图景

集宁区是乌兰察布市中心城区,地处阴山山脉灰腾梁南麓,素有“空中三峡、风电之都”的美誉,这里还是名副其实的“中国草原避暑之都”。

近年来,乌兰察布市集宁区委和政府深入贯彻落实习近平生态文明思想,始终把生态环境保护摆在重要位置来抓,坚持不解保生态、治污染、抓节约、促转型,生态环境持续改善。2023年11月,集宁区被自治区生态环境厅命名为第一批自治区级生态文明建设示范区。

保生态 共建宜居幸福家园

位于集宁区内外的霸王河公园,天蓝水清,绿树景美,漫步于栈桥之上,呼吸着清新空气,宛如置身一幅人水和谐的美丽画卷中……

上世纪八、九十年代,由于持续的自然干旱,地下水水位下降,加上乱采乱挖、垃圾侵占河道等原因,霸王河水资源及两岸生态环境遭到严重破坏,整个河道破烂不堪,成为广大市民敬而远之的不毛地、臭水沟。为了改善生态环境,使绿色成为集宁区的主题调,乌兰察布市、集宁区两级党委、政府着力打好“山、水、绿”三张牌,综合采取规划建绿、拆违建绿、破墙透绿、见缝插绿、借景扩绿等一系列措

施,极大地提升了城市绿化量和景观效果。截至目前,建成区绿地率达40.23%,绿化覆盖率达42.86%,人均公园绿地面积达34.96平方米。2010年,集宁区获得“全国绿化模范县”荣誉称号;2015年,成功创建国家园林城市,被誉为“建在玄武岩上的园林城”。

治污染 改善生态环境质量

环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。多年来,集宁区始终坚持精准治污、科学治污、依法治污,持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。强化污染物协同控制和区域协同治理,扎实开展燃煤锅炉拆并和棚户区、城中村燃煤散烧整治行动,2023年,区内实施1.58万户居民燃煤散烧治理,8.65吨燃煤以天然气锅炉超低排放改造顺利竣工,餐饮门店油烟净化设备安装实现行业全覆盖。统筹推进污水处理、饮用水水源地保护和黑臭水体治理,严格落实河湖长制,完成水环境质量考核目标任务,集宁区地下水水质达到Ⅲ类标准,无劣V类水体,集中式饮用水水源地水质优良比例为100%。扎实抓好土壤污染防治,严格建设用地准入管理,以减量化、资源化、无害化为目标,强化固体废物污染防治,危

险废物利用处置率为100%,无污染地块,土壤环境质量持续向好。

抓节约 促进人与自然和谐共生

集宁区立足当地气候干旱、降水少、蒸发量大、水资源短缺等实际情况,深入贯彻“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,精打细算用好水资源,从严从细管好水资源,全面推进水资源节约集约利用。持续强化节水监督管理,工业企业严格实行年度用水量总量控制,农业灌溉实现远程计量设施全覆盖;实施中水回用、雨水收集工程,新建中水、雨污分流管网41公里,年内再生水利用率提高至80%以上。同时,积极推行国家“绿色生态可持续”农业发展要求,着力打造“种养结合”、粪水还田生态养殖模式,全面推广秸秆还田、农业废弃物综合利用,大力开展农村人居环境整治,生活垃圾收处覆盖率和无害化处理率达到100%,废旧农膜回收率达到85%。

促转型 推动绿色经济稳步发展

集宁区有效风场面积占全国十分之一、内蒙古三分之一,依托地形

地势开阔平坦、光照条件良好的优势,吸引了海立电子、东阳光、南大光电、京能集团等一批行业领军企业在当地集聚。锂电池负极材料产能、三氟化氮产量位于国内前列;高压化成箔产能近4500万平方米,约占世界份额的40%,行业产值突破50亿元。大力推动食品加工产业高质量发展,围绕马铃薯、酸奶、牛羊肉等特色产品,农畜产品加工转化率提升至75%,产值突破12亿元、同比增长23%。立足优势资源禀赋,集宁区大力发展全域旅游、生态康养、会展经济,打造6条“游在集宁”精品旅游线路,举办消夏文化旅游节、“冰雪之恋”等一系列活动,文旅市场持续升温,全年接待游客353万人次,旅游收入增长超70%。

蓝天白云抬头可见,绿水青山已成常态。乌兰察布市集宁区坚定不移走以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子,绿色底色越积越厚,生态经济体系日益完善,绘就了人与自然和谐共生的美丽集宁新画卷。(薛凯)



中国现代化关键在科技现代化,全面建成社会主义现代化强国关键看科技自立自强。在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上,习近平总书记发表重要讲话,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,围绕“充分发挥新型举国体制优势,加快推进高水平科技自立自强”作出重大部署。

一路走来,我国科技事业快速发展,取得举世瞩目的成就,一条重要经验就是发挥社会主义制度优越性,集中力量办大事,抓重大、抓尖端、抓基础。新时代以来,从“嫦娥”揽月、“天和”驻空、“天问”探火,到国产大飞机实现商飞、高技术产业崛起国际标杆……正是因为加快完善新型举国体制,充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,我国重大科技创新成果竞相涌现。当前新一轮科技革命和产业变革深入发展,高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场,虽然我国科技事业发展成为取得了长足进步,但原始创新能力还相对薄弱,一些关键核心技术受制于人。只有充分发挥新型举国体制优势,坚决打赢关键核心技术攻坚战,才能把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中。

观大势、谋全局、抓根本。习近平总书记深刻总结新时代科技事业发展的重要经验,“坚持党的全面领导”排在首位。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持党对科技事业的全面领导,健全党对科技工作的领导体制,发挥党的领导政治优势,保证科技事业发展始终沿着正确方向前进。党的二十届二中全会审议通过《党和国家机构改革方案》,加强党中央对科技工作的集中统一领导,组建中央科技委员会,作为党中央决策议事协调机构,统筹协调科技领域战略性、方向性、全局性重大问题。实践证明,党的领导是中国特色社会主义制度的最大优势,是中国科技事业不断发展的根本政治保证。充分发挥新型举国体制优势,关键就要完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,加强战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面的统筹,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系,凝聚推动科技创新的强大合力。

创新是一个复杂的社会系统工程。充分发挥新型举国体制优势,必须把政府、市场、社会有机结合起来,科学统筹、集中力量、优化机制、协同攻关。市场作用和政府作用是相辅相成、相互促进、互为补充的,要充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府各方面作用,调动产学研各环节的积极性,形成关键核心技术攻关的工作格局。国家科技力量是体现国家意志、服务国家需求、代表国家水平的科技中坚力量,要加强国家战略科技力量建设,优化定位和布局,完善国家实验室体系,增强国家创新体系一体化能力。实现高水平科技自立自强,既要把握当今科技发展的方向,又要坚持以我为主,突出问题导向和需求导向。要保持战略定力,坚持有所为有所不为,突出国家战略需求,在若干重要领域实施科技战略部署,凝练实施一批新的重大科技项目,形成竞争优势,赢得战略主动。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得不牢,科技事业大厦才能建得高,要提高基础研究组织化程度,完善竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制,强化面向重大科学问题的协同攻关,同时鼓励自由探索,努力提出原创基础理论、掌握底层技术原理,筑牢科技创新根基和底座。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。“众力并,则万钧不足举也。”前进道路上,加强党中央对科技工作的集中统一领导,充分发挥新型举国体制优势,把政府、市场、社会等各方面力量拧成一股绳,就一定能够加快高水平科技自立自强步伐,把建成科技强国的战略目标不断变为现实。

□人民日报评论员

充分发挥新型举国体制优势

——论学习贯彻习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上重要讲话

(新华社北京6月26日电)

资讯

积极创新服务举措

随着全国高考结束,区内外高校陆续放假,旅游流、学生流以及各类研学旅游叠加,避暑胜地乌兰察布市迎来了旅游旺季。

为做好运输服务保障,乌兰察布站积极创新服务举措,认真梳理高峰期、周末线和暑期临时加开列车开行情况,动态分析热门方向车次预售票额,研判旅客集中到达时间,在进站口设置引导分流提示牌,增设儿童票、学生票专用检票通道,实现专区候车、分区检票,减少旅客排队等候时间,避免耽误旅客进站乘车。

优质服务“不打烊”。依托“天成服务队”和“青春小鸟”客运服务品牌,乌兰察布站组织青年志愿者开展“我是一名旅客”乘车体验活动,换位思考,为旅客着想,在候车室增设免费充电台和便民餐桌,更新27处乘车引导标识,整理13类暑期出行易带物品禁限清单,开展文明用语和微笑服务培训,设计“旅客意见留言卡”,及时兑现12306线上服务预约,为老年人、脱网人群提供“面对面”“手牵手”全流程引导服务,助力旅客暑期美好出行。

擦亮“高铁+旅游”名片。乌兰察布站联合市文旅部门加大热门景点宣传力度,利用站内LED大屏循环播放旅游宣传片,在候车室增设旅游宣传发布台,组织客运人员面向出站旅客发放“辉腾锡勒草原”“乌兰哈达火山”等热门景点出游指南,主动和公交、出租车运营公司联系,增加热门时段的接驳运力,打通“夜间高铁”公铁接驳最后一公里。(郭成 赵志旭)

福彩快讯

内蒙古福彩“走近双色球”观摩团 见证阳光开奖

2024年6月20日,自治区福彩中心组织安排呼伦贝尔市和兴安盟福彩从业人员40人,作为内蒙古福彩“走近双色球”观摩团来到中国福利彩票发行管理中心开奖演播厅,观看双色球第2024070期、3D游戏第2024162期的开奖,近距离感受阳光开奖的全过程。

走进福彩中心,观摩团通过观看福彩文化展厅、了解福彩历史、聆听福

彩故事等方式,了解了中国福利彩票的发行宗旨和发展历程。开奖时刻,在现场公证人员的监督下,主持人启动摇奖机,中奖号码依次产生,大家亲眼见证了双色球造就的百万大奖。通过此次互动,更加直观、详细地了解福利彩票开奖的全过程,感受到福利彩票的公正公信,也让福彩因公益而生、秉责任而立、向阳光而行的品牌形象更加深入人心。

夏季正确使用家电保证安全

进入夏季,气温逐渐升高,大家要正确使用家用电器,保证家人及电器安全。在使用空调前,要检查其运行是否正常,清洗滤网,确保良好的制冷效果和空气质量。同时,要合理设置温度和运行时间,避免过度使用导致用电负荷过大。冰箱的使用也需留意,避免频繁开关导致冷气散失,也不要把冰箱塞太满,以保证空气流通,维持良好的制冷效果;定期清理冰箱内部,防止食物残渣滋生细菌。使用电风扇前,要检查风扇的叶片是否正常运转、有无松动等情况,避免在使用过程中出现故障。夏季

雷电天气较多,对于一些高功率的电器,如电热水器等,要注意做好防雷措施,避免在雷电时使用,以免造成电器损坏甚至引发安全事故。

此外,各种电器在使用时都要注意避免长时间连续运行,防止过热引发火灾。同时,要确保使用的插座负荷能力足够,避免过载。入夏后家用电器使用要格外小心谨慎,关注细节,才能确保安全、舒适地度过炎炎夏日。(内蒙古科协供稿)

[科普内蒙古]

遗失声明

不慎将陈宇的身份证(证号:150105198712187819,有效期限:2016.08.11—2036.08.11)丢失,声明作废。