



9月19日,甘肃队选手邓雅文在第十四届全运会女子小轮车自由式公园赛比赛中。

新华社记者吴壮摄

新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办

2021年9月20日 星期一 辛丑年八月十四

新华通讯社出版



今日4版

总第10491期

/ 国内统一连续出版物号CN 11-0209

邮发代号1-19

/ 新华网:news.cn

新华每日电视网:mr dx.cn



动车在广西南宁宾阳县古辣镇稻田间驶过(9月19日摄)。目前,当地大片晚稻长势喜人,乡村田野美如画卷。

新华社记者黄孝邦摄

这一年,5个人,多少新鲜事

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章
习近平总书记关切事

新华社记者丁锡国、袁汝婷、刘芳洲

三湘大地,气象更新。
在推动高质量发展上闯出新路子——2020年9月,习近平总书记在湖南考察时这样强调。
一年来,变迁之歌嘹亮而绵长,此山此水此人有多少变化的新故事?请跟随记者的镜头,走近5个普通湖湘儿女,听一听他们的新鲜事吧!

【镜头一】“海牛”入海

57岁的万步炎一头白发,他说这是“大海的馈赠”。
万步炎每年都有几个月在海上度过。有时累了,就在甲板上枕着矿泉水瓶打个盹。这位湖南科技大学海洋重点实验室主任,被称为“‘海牛’之父”。
2021年4月7日,我国首台“海牛Ⅱ号”海底大孔深保压取芯钻机系统在南海2060米深海海底成功下钻231米,刷新世界纪录。
海洋中有丰富矿藏,通过深海钻机钻探

取样,可以研判储量、品位和矿体形态。

1999年,万步炎第一次随科考船出海,船载着一台花重金从国外租来的钻机,漂了一两个月,一个样品也没取到。
从0到1,只能靠自己。不久后,万步炎率团队自主研发。那些年,他常常干到凌晨两三点。
2003年,我国首台深海浅层岩芯取样钻机在海底下钻0.7米,获得首个岩芯样品。0.7米、2米、5米、20米、60米、231米!万步炎带领团队,从落后国外数十年,一路跑至全球领先。
2021年,关键技术完全自主研发的“海牛Ⅱ号”,以125项国家专利、4项国际发明专利,在一片深蓝里,刻下自主创新的志气。
【画外音】
一年前,习近平总书记在湖南考察时强调,关键核心技术必须牢牢掌握在自己手里。
一年来,湖南坚持着力打造具有核心竞争力的科技创新高地。2021年上半年,湖南共实施111个科技创新攻关项目,总投资200.8亿元;高新技术产业增加值同比增长22.2%,高出GDP增速10.5个百分点。

【镜头二】游子归来

在外漂泊十几年的木工陈辉,决定回家。陈辉在东莞过了十几年戴口罩上班

的日子。建于20世纪八九十年代的家具厂设备落后,空气中飘浮着大量灰尘。

为了给孩子办开学手续,他回到老家湖南郴州桂阳县。手续办完,陈辉听说县里建了个产业园,去转了一圈。
没过多久,他和妻子就从东莞辞了工,来到落成不久的湖南广东(桂阳)家居智造产业园工作。
这一年,夫妇俩月收入超过1.5万元。他们在县城买了房,下班回家只需10分钟,最近打算买车。
在陈辉工作的湖南楚荣家具科技有限公司,董事长周劲松也是返乡游子。2016年,这位东莞桂阳商会会长看准了家乡的区位优势,回乡建厂。
地处湖南“南大门”的郴州,是对接粤港澳大湾区的“桥头堡”。这两年,大批广东家具企业入驻桂阳县,在产业园开工落地的已有53家。
产业在转移,更在转型升级——宽敞明亮的无尘车间里,是120米全自动生产线。陈辉再也不用戴口罩上班了。
【画外音】
一年前,习近平总书记在湖南考察时强调,更加重视激活高质量发展的动力活力,更加重视催生高质量发展的新动能新优势。
一年来,湖南充分发挥连南接北、承东启西、通江达海的区位优势,主动对接粤港

澳大湾区,以承接产业转移激活发展动能,区域协调发展蓝图铺展,前景可期。

【镜头三】渔民“转身”

人生的下半场,曾经的洞庭湖渔民刘明安决定换个方式与洞庭湖相处。
他出生在渔民世家,16岁开始打鱼,一年大多时间住在船上。
坐拥“一湖四水”的湖南,97.6%以上面积属于长江流域,在维护长江中下游生态平衡中至关重要。自2020年1月1日起,洞庭湖开启为期十年的全面禁渔。
“上岸了,我能干什么?”刘明安担心退捕后没了生计。许多渔民有同样顾虑。
提供社保、办招聘会、设置公益岗、免费技能培训……当地政府想了许多办法。刘明安虽不大情愿,终究还是上交了渔船。
专场招聘会上,刘明安对一个收入稳定的公益岗位心动了。2020年下半年,他成了益阳市资阳区农业综合执法大队渔政中队的护渔员,每日驾船巡湖,监督非法捕捞和违规垂钓,科普禁渔的意义。“如今水质明显好了,跳出水面的鱼都多了。”
【画外音】
一年前,习近平总书记在湖南考察时强调,要坚持共抓大保护、不搞大开发,做好洞庭湖生态保护修复,统筹推进长江干支流沿线治污治岸治渔,做好渔民转产安置和民生保障工作。
(下转2版)

这条划在版图上的红线,守护着美丽中国



贵州省龙里县湾滩河镇的田园秋色(9月15日摄)。

新华社记者杨文斌摄

新华全媒头条

在中国广袤的地理版图上,有一条红线,守护着美丽中国。
这条红线,是保障和维护国家生态安全的底线,也为世界处理好人与自然、发展与保护关系贡献了“中国方案”。
“要牢固树立生态红线的观念。在生态环境保护问题上,就是要不能越雷池一步,否则就应该受到惩罚。”习近平总书记强调。
从划定并严守生态保护红线到统筹划定落实三条控制线,从建立领导干部自然资源离任审计制度到深化生态保护补偿制度改革,从加快国家公园建设到确立“双碳”任务目标……党的十八大以来,在习近平生态文明思想指引下,中国的绿色实践举世瞩目。

划定红线管控重要生态空间

今年9月,中办、国办印发《关于深化生态保护补偿制度改革的意见》,提出引入生态保护红线作为相关转移支付分配因素,加大对生态保护红线覆盖比例较高地区支持力度。
生态保护补偿制度与生态保护红线制度紧密联系,是生态文明制度建设的重要组成部分,共同守护国家生态安全、奠定中华民族永续发展的生态环境基础。
发展中的中国,面临着环境污染、生态破坏、生物多样性丧失等生态环境问题。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局的重要内容。
“要像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境”,习近平总书记用“眼睛”和“生命”为喻,强调推动形成绿色发展方式和生活方式的重要性,强调要正确处理经济发展同生态环境保护的关系。
生态环境问题归根结底是发展方式和生活方式问题,要从根本上解决生态环境问题,必须加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,把经济活动、人的行为限制在自然资源和生态环境能够承受的限度内,给自然生态留下休养生息的时间和空间。
绿水青山,红线守护。在已有各类自然保护地的基础上,我国创造性提出划定生态保护红线,严格保护生态空间范围内具有特殊重要生态功能、必须强制性严格保护的区域。
2017年2月7日,中办、国办公布了《关于划定并严守生态保护红线的若干意见》,全国生态保护红线划定与制度建设正式

全面启动。
2018年5月18日,习近平总书记在年全国生态环境保护大会上明确要求:“要加快划定并严守生态保护红线,环境质量底线,资源利用上线三条红线。对突破三条红线,仍然沿用粗放增长模式、吃祖宗饭砸子孙碗的事,绝对不能再干,绝对不允许再干。”
2019年,中办、国办印发《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》,将生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界三条控制线作为调整经济结构、规划产业发展、推进城镇化不可逾越的红线,夯实中华民族永续发展基础。
今年4月30日,中共中央政治局第二十九次集体学习时,习近平总书记再次对生态保护红线工作提出要求——要强化国土空间规划和用途管控,落实生态保护、基本农田、城镇开发等空间管控边界,实施主体功能区战略,划定并严守生态保护红线。
“这是结合中国生态保护实践,根据需要提出的创新性举措。”生态环境部卫星环境应用中心主任高吉喜说,红线区不是“无人区”,可以有人活动但不能改变其生态属性。通过划定生态保护红线,将最重要的自然资源保护起来,为可持续发展提供永续性的生态支撑。
红线所划,必须严守。近年来,河长制、湖长制、林长制相继建立,一条条江河、一个个湖泊、一片片森林都有了专属守护者。山

水林田湖草生命共同体,逐步实现一体守护。
环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。这是一条贯彻习近平生态文明思想的红线,是划在人民群众眼前、落在人民群众心里的红线。
生态红线下的绿色成效
今年全球动物界的一大“网红”,非云南那群野生亚洲象莫属。从北移到南返,象群一路走走,中国政府与民众一路精心管护,象群行动赢得世界肯定。
亚洲象在中国主要分布在云南西双版纳、普洱和临沧3个州市,处于极度濒危状态。近年来,云南野生亚洲象的种群数量出现了大幅度增长。
亚洲象等珍稀动物生存状况与栖息地生态环境密切相关。为保护自然生态,云南将全省面积的30.90%划入生态保护红线。对于一个地处西南地区、局部经济还欠发达的省份而言,能如此大力度推进生态保护,新时代发展思路之变可见一斑。
云南亚洲象的故事是一扇窗口,展示了中国加强生物多样性保护,不断推进人与自然和谐共生的成就。
习近平总书记始终重视人与自然环境、与野生动物的关系,“生物多样性既是

可持续发展基础,也是目标和手段。我们要以自然之道,养万物之生,从保护自然中寻找发展机遇,实现生态环境保护 and 经济高质量发展双赢”。
党的十八大以来,习近平总书记多次国内考察,都将生态环境保护作为其中重要内容。今年是“十四五”开局之年,2月在贵州毕节看乌江,3月在福建深入武夷山考察,4月在广西桂林乘船考察漓江朔段,5月在河南南阳了解南水北调中线情况,6月调研青海湖生态保护和环境治理,7月在西藏一路关注绿色发展,8月在河北承德考察塞罕坝林场,9月在陕西榆林考察黄土高原生态治理……总书记每次国内考察,必看环保、必谈生态。
在习近平生态文明思想的指引下,划定生态保护红线,为自然守住安全边界和底线的时候,正确处理好发展与保护的关系,成为各地不断探索前行的坚定举措。
今年野生东北虎“完达山一号”进村,把人们的目光吸引到东北。为促进虎栖息地维护、恢复和改善,中国在位于吉林、黑龙江两省交界的老爷岭南部区域,积极推进东北虎豹国家公园建设,总面积超过146万公顷。
国家公园属于全国主体功能区规划中的禁止开发区域,纳入全国生态保护红线区域管控范围,实行最严格的保护。
(下转2版)

本报记者屈凌燕

7月底,浙江省公布了高质量发展建设共同富裕示范区首批试点名单,地处长三角腹地的嘉兴市南湖湖区榜上有名。
百年前,中国共产党在嘉兴南湖的一艘小船上宣告成立。南湖党员干部群众汲取党史伟力,守好“红色根脉”,传承红色基因,弘扬红船精神,使南湖发生了翻天覆地的历史性巨变,丰饶秀美的“鱼米之乡”正蝶变为富庶、均衡、和谐发展的先行地。去年南湖农村居民人均可支配收入为38856元,城乡居民收入比1.5:1,成为全国城乡发展最均衡的区域之一,为浙江省高质量发展建设共同富裕示范区提供了生动的实践。

为全民精神富裕点燃“红色引擎”

今年72岁的朱水源是南湖湖区建设街道南杨社区第四党支部书记,他总是随身带着一个小包,里面装的是社区空巢老人家的钥匙,目前有8把。只要老人们有事,他随叫随到。
“他自己有视力残疾,却如此赤诚地去帮助空巢老人,我们都发自内心的地钦佩。”南杨社区党委书记刘勇介绍,2008年以来,朱水源每年走访社区老人2000次以上,每年累计为居民服务时间超过3000小时。在朱水源的带动下,南杨社区已经有5名年轻的志愿者加入,成为社区“敬老钥匙帮”团队的新成员。
作为嘉兴市最早探索推出“网格连心、组团服务”机制的地方,南湖湖区以当好“红船护旗手”的担当,用“微网格”织密“连心网”,整合党员干部、“三官三师”、村(社区)干部等服务资源,延伸为民服务“触角”,1.4万余名在职党员、干部到居住地村(社区)报到并认领服务岗,组建服务团队超600个。
自2019年被确立为全国试点以来,南湖湖区新时代文明实践中心把新时代文明实践与“网格连心、组团服务”相结合,建立“四员”文明实践专职人员队伍,探索以新时代文明实践基金推动项目化落地的形式,积极调动社会力量和民间资本参与,推进新思想落地生根,实现为民服务“零距离”。
当前,南湖湖区正抓紧编制《南湖湖区创建共同富裕示范区打造精神文明高地试点行动计划》。“我们将坚持以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的,以红船精神为引领,全力打造红船精神示范区、新时代文明实践全国样板地、江南文化文明高地、城乡融合发展先行地,打造精神普遍富足南湖样板。”南湖区委书记朱苗说。

科技创新赋能高质量发展

作为长三角一体化发展国家战略和G60科创走廊建设的重要节点,南湖湖区坚持把创新作为引领发展的第一动力,聚力创新平台建设和关键技术攻关,以科技创新赋能区域经济高质量发展,不断夯实共同富裕的物质基础。
浙江清华长三角研究院、浙江中科应用技术研究院、南湖实验室、南湖研究院、浙江未来技术研究院、浙江清华柔性电子技术研究院……如今,南湖湖区这片创业创新沃土已汇聚了十余家新型研发机构,71名国内外一流人才,160名国家级高端人才,263家国家高新技术企业,成为嘉兴市科创载体、人才资源密度最高的地区。
南湖湖区科技局有关负责人介绍,南湖湖区以采取“政府扶持+市场运作”“母体支持+协同创新”“精准服务+政策保障”,探索形成“政产学研金介用”北斗七星、“一院一园一基金”等科技成果转化模式,沿亚太路科创轴形成了群星璀璨的“2+2+X”科创平台布局。全社会研发投入强度从2009年的2.28%提高到2020年的3.73%以上,连续十多年位居嘉兴市第一、浙江省前列。
丰富多元的科创资源,为高质量发展提供了不竭的原动力;层出不穷的科研成果,汇聚起驱动高质量发展的澎湃动能。今年上半年,南湖湖区实现地区生产总值345.25亿元,同比增长13.9%;规模以上工业高新技术产业增加值76.47亿元,同比增长24.7%。
城乡一体绘就均衡协调发展新图景
走进南湖湖区余新镇金星村的褚大姐甜瓜专业合作社,迎面而来的一片片覆盖这白色薄膜的温室大棚,大棚旁边的田野里稻花飘香,一汪池塘点缀其间,朵朵睡莲随波荡漾,呈现出一幅和谐美丽的田园画面。
(下转2版)

红船起航地：着力打造共同富裕示范区