习近平总书记关心科技工作者的故事

事业发展,要在创新;

创新之道,唯在得人。

在党的二十大报告中,习近平总书 记强调,必须坚持科技是第一生产力、 人才是第一资源、创新是第一动力。

亲切的关怀,深切的嘱托,殷切的 期望,习近平总书记同科技工作者之间 的动人故事,展现的是党中央对科技工 作者的诚挚真情,是对建设科技强国的

人才是第一资源 "国家科技创新力的根本 源泉在于人"

选种、施肥、测数据……清晨6点, 北京平谷区西樊各庄村,中国农业大学 科技小院研究生王雯欣已经在试验田 里忙活起来。一年多来,她和同学们协 助村里打造了150亩智慧农场。

2023年五四青年节前夕,王雯欣 和同学们收到一封特别的回信,落款是 "习近平"。总书记在信中说:"得知大家 通过学校设立的科技小院,深入田间地 头和村屯农家,在服务乡村振兴中解民 生、治学问,我很欣慰。

1983年深冬时节,河北农业大学 正定籍大学生收到了时任正定县委书 记习近平的来信。信中写道:

'虽然'科技热'的浪潮正在广大 农村蓬勃兴起,但是心有余而力不足 啊,人才更不足啊!""农村迫切需要 农大学生,农大学生同样也离不开 农村。

从摆脱贫困到振兴乡村,相隔40 年的两封书信,一个想法始终坚定:让 群众过上好日子,很关键的一条就是靠 现代科学技术的推广和应用,就是靠这 些掌握科学技术的专门人才。

科研院所、高校、高新技术企 业 ……进入新时代以来, 习近平总书 记始终牵挂着科技人才培养,多次同科 技工作者面对面交流。

千秋基业,人才为本。

"我原来在正定工作时,就知道这 里是咱们国家科研院所里很重要的一 个,久仰大名啊!

2023年5月12日上午,正在河北 考察的习近平总书记来到位于石家庄 的中国电科产业基础研究院。

刚一抵达,习近平总书记就同研究 院的同志们亲切交流起来,这让在场的

每位科技工作者都感到很温暖。 40多年前,刚到河北正定工作时, 习近平同志在调研中深切感受到,人才 稀缺是正定发展的一大短板。

为破解这道难题,习近平同志制定 "人才九条"招贤纳士,在一年多的时间 里,700多封来信飞抵正定,200多名人

这次在石家庄,习近平总书记又语 重心长地对科技工作者说:"科技强国, 离不开一个个科技尖兵、科技方阵。"

科技创新靠人才,国家发展靠 人才。

在福建,流传着一段"点草成金"的

2021年11月19日,出席第三次 "一带一路"建设座谈会时,习近平总书 记回忆起20多年前的一件往事。

在福建工作期间,习近平接待了来 访的巴布亚新几内亚东高地省省长。 "我向他介绍了菌草技术,这位省长一 听很感兴趣。我就派《山海情》里的那个 林占熺去了。

林占熺是电视剧《山海情》中一位 农技专家的原型,也是菌草技术的开创 者。在习近平同志的推动下, 菌草技术 被列入闽宁对口扶贫协作项目,带动百 姓致富。那次会见之后,很快,林占熺远 赴南太推广菌草。

2000年,一场特殊的颁奖会在福 建省政府举行。这是专门为一个人授奖 的颁奖会,也是福建第一次为科技工作 者记一等功。

获奖者正是林占熺。为他颁奖的,

是时任省长习近平。 颁奖会上,习近平同志开宗明义: "我们的科技知识分子只有把自己的聪 明才智同时代的需要结合起来,才能创 造出为世人瞩目的、为人民群众所欢迎 的卓越贡献"。

从绽放西海固大地到漂洋过海,在 习近平的亲自关心和推动下,小小"中 国草"如今已成长为惠及100多个国家 的"幸福草"。

敬才惜才,对科技工作者始终饱含

深情厚谊。 2017年11月17日, 习近平总书记 同参加全国精神文明建设表彰大会 的600多名代表合影,当看到90多岁 的黄旭华院士站在代表们中间,总书 记拉着他的手,微笑着请他坐到自己

2019年新年贺词中,习近平总书 记动情地说:"此时此刻,我特别要提到 一些闪亮的名字。今年,天上多了颗'南 仁东星'"。总书记一番话让"天眼之父" 南仁东的故事传遍千家万户。

与航天打了一辈子交道的"两弹一 星"元勋孙家栋院士,始终忘不了习近 平总书记给他颁发"共和国勋章"的

2019年9月29日,在人民大会堂 举行的颁授仪式上,孙家栋因为腿脚不

好,坐着轮椅。 "当时,习近平总书记走在我的左 侧,步伐坚定有力,但他特别注意步速, 与我并行。这个细节,让我由衷地感到 亲切、感到光荣!"回忆起这一幕,孙家 栋记忆犹新。

重才用才,激励科技工作者奋勇

2023年4月10日, 习近平总书记 到广东湛江考察,提起了他在福建工作 的一段往事。

30多年前,时任宁德地委书记的 习近平同志,在当地大黄鱼育苗技术专 家刘家富递交的《关于开发闽东海水鱼 类养殖技术的报告》上作出批示,要求 集中力量进行科研攻关。

"这场及时雨,为大黄鱼养殖技术 深化研究提供了思路与资金支持,更为 我们科技工作者持续攻关增添了信心 与力量。"如今已是耄耋之年的刘家富 感慨万千。

从"小菌草"到"大黄鱼",一次次 不拘一格选人才、打破常规用人才,实 验室里的新成果变成了老百姓的"致 富果"

"创新的事业呼唤创新的人才。" 2014年6月, 习近平总书记在两院

院士大会开幕会上指出:"实现中华民 族伟大复兴,人才越多越好,本事越大 2020年9月,习近平总书记在科学 家座谈会上强调:"国家科技创新力的

根本源泉在于人。' 2021年5月,习近平总书记在两院 院士大会、中国科协十大上指出:"我国 要实现高水平科技自立自强,归根结底

新征程上,广大科技工作者正沿着 习近平总书记指引的方向奋勇争先。

要靠高水平创新人才。"

把科技事业大厦建得更高 "关键是要改善科技创新生态"

2023年3月10日,十四届全国人 大一次会议表决通过关于国务院机构 改革方案的决定。

"组建中央科技委员会""重新组建 科学技术部"……

在《党和国家机构改革方案》中, "加强党中央对科技工作的集中统一领 导,统筹推进国家创新体系建设和科技 体制改革",成为这项重要部署中的关 键着力点。

以改革释放创新活力,让更多千里 马竞相奔腾。

党的十八大以来,习近平总书记把 科技体制改革作为全面深化改革的重 点,亲自领导、亲自部署,许多重大科技 体制改革议题都指向破除制约科技创 新的思想障碍和制度藩篱,激发科技工 作者的积极性、创造性。

"得人之要,必广其途以储之。"

在习近平总书记心里,国家创新体 系的大方向要抓,涉及科技工作者的具

面对自己繁忙的工作安排,"共 和国勋章"获得者钟南山院士也有无 奈:"我有时也不得不'站台'、拍视频!" 这样的烦恼,很多科技工作者都遇 到过。

"各类应景性、应酬性活动少一点 科技人员参加,不会带来什么损失!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!"

2021年5月28日,在两院院士大 会、中国科协十大上,习近平总书记情 真意切的话语,道出广大科技工作者的 心声,在会场内外引发强烈共鸣。

"我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜 能,关键是要通过深化科技体制改革把 这种潜能有效释放出来。"习近平总书 记的话掷地有声。

改革始终坚持一个"敢"字,敢于迎

难而上,敢为天下先。 10年间,支撑全面创新的制度性、 基础性框架基本建立,体制机制更加适 应科技发展的需要和科研人员的诉求:

"揭榜挂帅""赛马制"支持科学家 大胆探索,更多青年科学家在重大科研 任务中挑大梁;

以破除"唯论文、唯职称、唯学历、 唯奖项"的"四唯"现象和"立新标"为突 破口,为科研人员松绑、减负;

以创新价值、能力、贡献为导向的 人才评价体系正在建立,激活科技创新 的"一池春水";

把科技事业大厦建得更高,是习近 平总书记提出的战略性要求。

2020年9月11日,在一场特别的 科学家座谈会上,人才问题成为焦点 话题。每一位发言者都感慨万千、言辞 恳切。

姚期智院士建议,打造一条完整 的人才培养链,培育中国的人才造血

施一公院士汇报了西湖大学的建 设进展,期待那里成为尖端科技孵化器 和顶尖人才培养基地。

习近平总书记时而插话,时而记 录。总书记说:"我们是感同身受的!国 家科技创新力的根本源泉在于人。十年 树木,百年树人。

吸引和培养顶尖人才,总书记思虑 深远:"在这个问题上,我们步子还要再 大一点。步子大一点也是胆子大一点, 引入更开放、更灵活的机制。"

对科技工作者的关怀, 习近平总书 记无微不至。

浙江的许多科技工作者回忆说,总 书记在浙江工作期间,是我们的"后勤 部长",是科技人才的"娘家人"。他总是 给科学家们送来徐徐"暖风"和"热气", 同大家一起把"冷板凳"焐热。

2005年11月17日,在杭州研发新 药已近三年的海归博士丁列明,纠结了 几个晚上后,决定给时任浙江省委书记 的习近平同志写一封信。

归国以来,丁列明和团队克服重重 困难,完成了一种新型肺癌靶向药的临 床前研究。然而,没拿到批文,临床试验 无法推进。

心急如焚之下,这封写给省委书 记的信,成为丁列明和团队"最后的

出乎丁列明意料,仅仅过了5天, 习近平同志就在这封信上作出批示,还 在信中的关键处划了线。 根据习近平同志的要求,浙江省经

济贸易委员会、省食品药品监督管理局 等部门有关领导迅速来到丁列明的团 队,了解新药研发进展和企业需求,并 同国家有关部门积极协调,推动审批

科研之路道阻且长,这份关心,照 亮了丁列明的追梦之路。

丁列明凭借这个项目,获得2015

年度国家科技进步奖一等奖。 在人民大会堂,习近平总书记会见 获奖代表时,丁列明激动地向总书记表 达心迹:"我们从内心感恩祖国,是祖国 给了我们更好地实现自己价值的平台 和机会……"

这是丁列明第一次同习近平总书 记面对面交流,总书记鼓励的目光,让 他久久难忘,更加激励他一门心思埋头

创新人才犹如优秀种子,很是难 得,要给予特别关爱。

2003年4月,时任浙江省委书记的 习近平到省农科院调研,听说农业科技 人员在科技创新中面临着困难和待遇 问题, 习近平详细地向大家了解相关情 况。调研之后没过多久,这些问题就得

习近平总书记十分关心我国第一 个核武器研制基地——国营二二一厂 离退休职工,多次作出重要指示批示, 要求解决离退休人员生活上遇到的困 难和问题。

如今,二二一厂离退休职工们的待 遇好了,看病就医更省心,有关单位还 对职工住房进行了修缮,美化了社区环 境,生活舒心多了。

2017年起,我国将5月30日设立 为"全国科技工作者日"。几年来,在这 个特别的日子到来之际,习近平总书记 多次发表重要讲话或致信,向全国科技

工作者致以诚挚的问候。 习近平总书记要求各级领导干部 王动靠前为科技工作者排忧解难、松 绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技 创新的一系列战略部署落到实处"。

如今,天下英才聚神州、万类霜天 竞自由的生动局面正在形成,全国 9000多万科技工作者正为实现高水平 科技自立自强不懈拼搏奋斗。

肩负起时代赋予的重任 "我国广大科技工作者 是大有作为的"

2023年5月23日12时30分许,巍 巍珠峰再次见证历史,我国13名科考

队员成功登顶珠穆朗玛峰。 6年前,第二次青藏高原综合科学 考察研究启动时,习近平总书记曾发来 贺信,勉励大家"发扬老一辈科学家艰

苦奋斗、团结奋进、勇攀高峰的精神"。 无限风光在险峰,对科技创新来

说,亦是如此。 "在科学上没有平坦的大道,只有 不畏劳苦沿着陡峭山路攀登的人,才有 希望达到光辉的顶点。"习近平总书记 曾引用马克思的名言,鼓励科技工作者

殷殷期盼,点燃敢于创造的雄心

勇攀高峰。

2021年1月19日,习近平总书记 乘坐京张高铁来到北京冬奥会张家口 赛区考察。在太子城站,总书记指出: "我国自主创新的一个成功范例就是 高铁,从无到有,从引进、消化、吸收 再创新到自主创新,现在已经领跑 世界。

这番话,让京张高铁"复兴号"智能 动车组副总设计师朱彦尤为振奋。

2015年7月17日,习近平总书记 来到朱彦所在的中国中车长春轨道客 车股份有限公司考察。总书记登上装配 完成的高速动车组,了解性能、设施、操 作运行情况,勉励大家"抓住机遇、乘势

几个月后,京张高铁开工建设,目 标瞄准建成世界最先进的时速350公 里的智能高速铁路。这一速度,超越了 当时世界上高铁运营最高时速,设计研 制没有现成经验可以借鉴。 不舍昼夜、聚力攻关。朱彦所在团

队针对空气阻力问题进行了全新设 计,使"复兴号"的阻力比"和谐号"降 低了11%。

2019年12月30日,我国自主设计 建造的京张高铁开通运营。

"1909年,京张铁路建成;2019年, 京张高铁通车。从自主设计修建零的突 破到世界最先进水平,从时速35公里 到350公里,京张线见证了中国铁路的 发展,也见证了中国综合国力的飞跃。 开通运营之际,习近平总书记作出重要 指示,深刻阐明京张高铁的重大意义, 并向参与规划建设的全体同志致以热 列的祝贺。

在太空建造空间站、拥有一个属于 中国人"自己的家",曾是无数航天人的

梦想。 如今,这个梦想已经成为现实。 神舟十号、十一号、十二号, 习近平 总书记曾三次同正在太空执行任务的

航天员"天地通话"。 2016年11月9日下午, 习近平总 书记来到中国载人航天工程指挥中心, 同正在天宫二号执行任务的神舟十一

号航天员景海鹏、陈冬亲切通话。 看到航天员状态很好,总书记非常 高兴。他说:"你们团结协作、迎难克坚, 体现了一流的、过硬的素质。

景海鹏、陈冬凯旋后,习近平总书 记在北京人民大会堂会见天宫二号和 神舟十一号载人飞行任务航天员及 参研参试人员代表时,又同他们亲切

从高铁到大飞机,从载人航天到 深海探测,从量子信息到核电技术…… 党的十八大以来,科技工作者不断书 写新时代的创新答卷,我国科技创新 取得一系列举世瞩目的非凡成就,科 技事业发生历史性、整体性、格局性变 化,我国已进入创新型国家行列,中 国人的飞天梦、科学梦延展到更远的

深深关切,激发爱国情怀。

"向科学进军,建设大西北"。西安 交通大学兴庆校区,交大西迁博物馆 内,一张1956年交大人的西迁专列乘 车证,承载着激情燃烧的记忆。

2020年4月22日, 习近平总书记 走进交大西迁博物馆,亲切会见了14 位西迁老教授。

"从黄浦江畔搬到渭水之滨,你们 打起背包就出发,舍小家顾大家。交大 西迁对整个国家和民族来讲、对西部发 展战略布局来讲,意义都十分重大。"

习近平总书记勉励广大师生不忘 初心、牢记使命,继续发扬"西迁精神", 到祖国最需要的地方建功立业,把"西 迁精神"一代代传承下去。

在多个场合号召向李四光、钱三 强、钱学森等老一辈科学家学习:

考察南繁育种,深情赞叹"袁隆平 同志是一个楷模"; 会见"天眼"团队,殷切寄语"希望

大家以南仁东先生为榜样"; 回信点赞勉励全国高校黄大年式 教师团队、"罗阳青年突击队"队员……

习近平总书记一次次饱含深情的 交谈、一次次重要深刻的指示,激发和 凝聚起厂大枓技工作者"心有大找、至 诚报国"的精神力量。

谆谆嘱托,汇聚砥砺奋进的澎湃

树高叶茂,系于根深。

三维体视频的生成与传输——北 京大学计算机应用技术专业博士生刘 黎明正在向这一跨学科领域发起挑战。 年少时同习近平总书记一次难忘的交 流,让他从一个"小科迷"成长为青年科

2016年教师节前夕, 习近平总书 记来到北京市八一学校考察。正在读高 二的刘黎明为总书记演示了他和同学

们制作的科普小卫星模型。 "你们从中学阶段就培养科学素 养,发展兴趣特长,打下牢固基础,将来 上大学继续学习这方面的专业知识,连 贯起来,这很好。"习近平总书记叮嘱

同学们小卫星发射时要记得告诉他。 三个多月后,刘黎明和同学们给习 近平总书记写信,报告小卫星即将发射 的消息,很快收到了总书记的回信:"你 们攀登科技高峰的热情和勇气让我感

到欣慰"。 那年12月28日,这颗小卫星发射 入轨。成功的喜悦如同"启明星",引 领着刘黎明在科学探索的道路上坚

习近平总书记深刻指出:"要高度 重视青年科技人才成长,使他们成为科 技创新主力军。"

参加"嫦娥五号"任务的青年人 才平均年龄32.5岁,最年轻的系统指 挥员 1996年出生;长征三号甲系列运 载火箭是发射北斗导航卫星的"专 列",火箭的总体设计团队平均年龄不 到30岁……

在习近平总书记的关怀、指引下, 越来越多青年人才在科技创新的第一 线茁壮成长,汇成建设科技强国的澎湃

创新的种子已经播撒,创新的中国 生机勃勃。

在以习近平同志为核心的党中央 坚强领导下,我国广大科技工作者有 信心、有意志、有能力不断攀登科学高 峰,为全面建设社会主义现代化国家、 全面推进中华民族伟大复兴贡献更大

新华社记者 陈芳 胡浩 胡喆 温竞华 新华社北京5月29日电

习近平《携手建设守望相助、共同发展、普遍安全、 世代友好的中国—中亚命运共同体—— 在中国一中亚峰会上的主旨讲话》单行本出版

新华社北京5月29日电 国家主席 习近平《携手建设守望相助、共同发展、 普遍安全、世代友好的中国一中亚命运 共同体——在中国—中亚峰会上的主旨 讲话》单行本,已由人民出版社出版,即 日起在全国新华书店发行。

省十四届人大常委会第三次会议 审议多部地方性法规

本报讯(记者 瞿姝宁) 记者从5月 29日召开的省十四届人大常委会第三 次会议获悉,会议将审议《云南省燃气管 理条例(草案)》《云南省地方志工作条例 (草案)》《云南省志愿服务条例(草案)》 等法规案,相关立法工作积极推进。

据介绍,2022年11月,省十三届人 大常委会第三十五次会议对《云南省燃 气管理条例(草案)》进行初次审议。省 人大及其常委会相关委员会认真研究 了常委会组成人员提出的审议意见,再 次组织座谈论证和立法调研,并广泛征 求意见,对条例草案进行了修改完善。 此次审议的法规草案修改稿强化了燃 气安全监管制度,增加了关于燃气安全 事故处理的规定,同时进一步完善了关 于燃气设施规划与建设、经营与服务的

初次审议的《云南省地方志工作条 例(草案)》明确了地方志工作机构职责 和工作原则,规范了地方志书审查验收 制度,确保地方志工作在法治轨道上开 展。同时,法规草案结合云南省情实际, 对进一步加强和鼓励边境地区、民族地 区、经济欠发达地区做好地方志工作等

方面作出了规定。 初次审议的《云南省志愿服务条例 (草案)》,聚焦推动全省志愿服务事业制 度化、规范化、确定了开展志愿服务工作 的原则,明确了相关部门、群团组织在志 愿服务中担负的职责以及志愿服务组 织、志愿者的权利义务。为促进志愿服务 发展,法规草案明确了相关保障和促进

省人大常委会举行基层代表座谈会 反映民情民意 推动问题解决

本报讯(记者 瞿姝宁) 5月29日下 午,省人大常委会副主任徐彬同列席省 十四届人大常委会第三次会议的在滇全 国人大代表、省人大代表进行座谈,围绕 本次常委会会议议题和相关工作听取意

见建议和基层社情民意。 "落实'双减'政策过程中,应采取有 力措施解决家庭辅导困难、教师负担过 重等问题。""建议重视青少年心理健康 问题,加强配备中小学专职心理教师。' "我省基层医疗机构软硬件条件还需加 快补齐短板。"座谈会上,黄春球、何志

彬、张艳、胡丽芬、王丽华等9位代表先 后发言,围绕构建良好教育生态、加强基 层卫生医疗机构建设、推进乡村振兴、加 强普法宣传等方面,积极反映情况,认真 提出意见建议。

徐彬表示,省人大常委会将认真梳 理代表提出的意见建议,转交有关方面 研究办理,加强和改进相关工作。人大工 作要深入开展调查研究,多听多看多思, 问计于民、问需于民。希望各位代表更加 密切联系群众,发挥职能作用,真实反映 民情民意,推动问题解决。

公安交管服务群众服务发展 10 项便利措施6月1日起实施

本报讯(记者 李翕坚) 记者从5月 29日省公安厅交警总队召开的便民利 企改革措施新闻通报会上获悉,公安部 日前推出的公安交管服务群众服务发展 10项便利措施将于6月1日起实施,包 括减证便民、服务群众出行、创新"互联 网+交管"服务3个方面,涵盖车驾管办 牌办证、事故和违法处理、驾驶人教育审

验以及农村交通安全管理等。 推出3项深化简政放权、减证便民 新措施:一是扩大私家车新车上牌免查 验试点。申请人办理注册登记时免予交 验机动车,便利群众办理新车登记;二是 实行二手小客车转让登记"一证通办"。 对在户籍地以外办理小微型非营运载客 汽车转让登记、住所迁入的,申请人可凭 居民身份证"一证通办",无需提交暂住 地居住证明;三是便利军人换领大型货 车驾驶证。对申请换领大型货车准驾车 型驾驶证,服役期间具备大中型客货车 安全驾驶经历的,参加科目一考试合格 后予以换证,不再需要参加科目三考试。

推出3项服务保障群众便利出行新 措施:一是优化城市公交专用道管理。根 据公交车班次科学设定专用时段,其他 时段允许社会车辆通行,提高道路资源

上接一版《把资源经济做大做绿做新》 普洱市发展改革委的数据显示,全市纳 入全省2023年一季度开工重大产业项 目25个,总投资40.25亿元。一季度,已 开工19个,开工率76%;已入库11个,入

生物资源、高原特色农业、文旅资源

是普洱的最大优势,如何把资源优势转

化为发展优势?核心是盘活资源,实现资 源高效利用。 目前,普洱市中草药种植品种包括 云茯苓、白及、林下三七等28个,建成了 中国最大的云茯苓、白及主产区和林下 三七种植示范区,中药材产值总体呈现 快速发展势头。以此为基础,普洱市生物 医药产业形成了研发、种植、加工、销售 的产业链模式,生物医药产品包括中成

药、中药饮片、化学仿制药、健康产品、医 疗器械等,产业体系日益健全。 2022年,普洱市茶园面积209万亩, 总产量14.46万吨,综合产值392.46亿 元,其中有机茶园面积50万亩,有机茶 认证企业、证书数量和面积3项指标均 居全国地级市第一。全市咖啡种植面积 67.9万亩,产量5.57万吨,约占全国咖啡 产量的半壁江山。如今,茶叶、咖啡和生 物医药已成为特色产业,为普洱市聚焦 产业链延链补链强链、实施产业强市战 略提供了坚实基础。

普洱市民族文化资源丰厚,人文风

利用率;二是增设完善农村隐患路段警 示防护设施。科学增设完善交通安全警示 提示和安全防护设施,更好服务保障农村 群众安全出行;三是推广轻微交通事故线 上视频快处。确定昆明市等36个城市为 试点应用交通事故视频快处城市,实现 轻微交通事故快处快撤,缓解交通拥堵。

推出4项创新"互联网+交管"服务新 措施:一是便利老年人网上办理交管业 务。推出"交管12123"App大字版,优化 "补换领证件""违法处理"等高频业务功 能和界面;二是便利满分审验教育地网上 变更。驾驶人需变更满分审验教育地的, 可通过"交管12123"App直接申请,无需 回到原申请地现场办理变更手续;三是便 利港澳车辆网上处理交通违法和轻微事 故。香港和澳门特别行政区临时入境机动 车、粤港澳两地牌车辆及其驾驶人在公安 交管部门备案后,可以通过"交管12123" App 查询处理机动车非现场交通违法,快 速处理轻微交通事故;四是推行电子检 验标志网上推送提示。对免检机动车符 合申领检验标志电子凭证的,公安交管 部门通过"交管 12123" App 等方式向机 动车所有人推送提示消息,对确认申领 的,经审核后发放检验标志电子凭证。

情浓郁。依托北回归线、澜沧江、景迈山、 普洱茶、西盟佤族自治县城的特点,大力 发展"旅游+康养"产业,打造澜沧江沿 岸休闲旅游示范区核心区;依托4个沿 边县、15个边境乡(镇)、486公里边境 线,充分利用"一桥连两国、一眼望三国" 的区位优势打造沿边跨境旅游带;围绕 "养身、养心、养老"推进"康养+"产业融 合发展,打造国际康养旅居目的地。刚刚 过去的"五一"假期,全市共接待游客 143.82万人次,实现旅游总收入13.88亿

> 短评

元,均创同期历史新高。

丰富的资源为普洱市做大资源经济 提供了有力支撑。普洱市树牢"资源为 王"的理念,坚持全市资源管理"一盘 棋";打好资源优势这手牌,以资源推动 产业发展,打造全产业链,提高附加值。 依托高原特色农业资源提升绿色食品加 工业,依托森林资源大力发展林浆纸、林 板家居产业,依托光热、风能、矿产等资 源加快发展新能源新材料产业,依托中 药材资源创新发展生物医药产业,依托 气候、文化等资源升级文旅康养产业。普 洱市以资源换产业、换市场、换技术,做 强产业集群,推动产业链延伸融合,把资 源优势转化为实实在在的经济优势、发