

2022年8月19日 星期五 农历壬寅年七月廿二

服务青年成长 推动社会进步

共青团中央主管主办 中国青年报社出版





# 开辟百年大党自我革命新境界

新时代坚持全面从严治党述评

党的十八大以来,以习近平同志为核 全面从严治党,推动新时代全面从严治党 取得了历史性、开创性成就,产生了全方 以上率下 久久为功

我们党来自人民、植根人民、服务人 民,一旦脱离群众就会失去生命力,全面 从严治党必须从人民群众反映强烈的作风

不到一个月,习近平总书记主持中共中央

短短600余字,中央八项规定从调查 研究、会议活动等8个方面为加强作风建

所谓己不正,焉能正人。

从赴广东考察不封路、不扰民,到在

#### 习近平在辽宁考察时强调

## 在新时代东北振兴上展现更大担当和作为 奋力开创辽宁振兴发展新局面



新华社沈阳 8 月 18 日电 中共中央总书记、国 家主席、中央军委主席习近平近日在辽宁考察时强 宁振兴发展新局面,以实际行动迎接党的二十大胜

国清、省长李乐成陪同下,先后来到锦州、沈阳等 地,深入革命纪念馆、河湖治理工程、企业、社区等 进行调研。

同国民党的大决战 既是兵力火力之战 更是民心向 役胜利是老百姓用小船划出来的。民心是最大的政 治,决定事业兴衰成败。只要我们党始终保持同人民 群众的血肉联系,始终与人民同呼吸、共命运、心连 心,就能拥有战胜一切艰难险阻的强大力量。习近平 强调 学习党史是每一位党员的义务。要推动党史学 习教育常态化长效化,引导广大党员、干部把学习党

属代表。向他们表示诚挚慰问。习近平指出、东北人 大贡献,党和人民永远不会忘记。我们的红色江山是 不答应。吃水不忘挖井人。新中国成立 70 多年来 经 过一代又一代人艰苦奋斗 我们的国家发生了翻天覆 地的变化 人民过上了全面小康生活 ,中华民族屹立

随后 习近平来到锦州东湖森林公园 考察当地 合整治 并沿河修建了10余公里绿化带 形成了滨 河健身休闲带状公园。习近平察看小凌河沿岸生态 环境。他强调、良好生态环境是东北地区经济社会发

发展理念贯穿到生态保护,环境建设,生产制造,城

北方雨水偏多 辽宁入汛以来出现多轮强降雨过程 作,及时转移受灾群众近20万人,保证受灾群众有 饭吃、有衣穿、有干净水喝、有临时安全住处、有病能 及时就医,保持了社会大局稳定。

### 子暑期走进农村

青报 中青网记者 王鑫昕

产业发展可以以奖代 补,在发展初期采用 1+N ■ 即养殖大户带动农户的形式推 动产义复展。 在石板滩村养 延研讨会上,产业经济 学研究生曹怡沛等实践团成员 与全体村组干部一起基于129

份调研数据开展研讨。

连日来,四川农业大学的 ━200余名师生深入四川省凉山 入调研、数据画图、定点帮扶等

跑动能

以 融合赋能 为切入点 通过深 方式,深度参与雷波地方建设, 为巩固脱贫攻坚成果与乡村振 有效衔接贡献青春智慧。 **月聚** 建个领 为乡村振兴注入领

#### 让中国拥有更先进的高速飞行器

记国防科技大学空天科学学院教授易仕和

#### 最美新时代革命军人风采

中青报 中青网记者 王裴楠 通讯员 张照星 顾 莹

夏日的清晨,阳光透过窗子洒满桌面。国防 科技大学空天科学学院教授易仕和正在办公室伏 案工作,电脑前摊着几本材料,旁边是厚厚一摞 书,书角一侧微微上翘。

正值暑假,校园里安静了许多。易仕和却并 未给工作按下暂停键。他的日程依旧安排得很 满:出差、开会、做实验 30多年来,这已 成为他科研工作的常态。

投身高速飞行器基础创新研究领域以来,他 带领团队为战而研、不断创新突破,取得了多项 国际领先的科研成果。 就是希望我们的军队能 拥有更先进的武器装备。 易仕和说, 要做的事 情太多了!

海湾战争爆发那一年,易仕和研究生毕业。 高科技武器 彻底改变了现代战争的面貌,易仕 和也深受触动,带着 以身报国 的信念,他来到 国防科技大学工作。

渐渐地,易仕和在教学与科研中作出了一些成 绩。为了进一步支持他的研究工作,学院专门建设 了航天空气动力学实验室。

有一年8月,实验室一座风洞的主气路管道在 安装时遇到难题,狭小的施工环境中,没有合适的 工具搬运一根长达10米、重达1吨的不锈钢管道。 闷热的工作环境中,易仕和指挥大家动手将钢管搬 运至安装位置,汗水浸透了每个人的衣服。

为了尽快获得高速飞行器实验数据,易仕和带 领团队长时间铆在实验室里。 这个研究领域能不 能出成果不好说。 当年,易仕和将研究方向聚焦 在高速飞行器基础创新研究上时,身边不少人这样 提醒他。但易仕和认为, 这是和打赢未来战争密 切相关的领域,为战斗力服务是我们的科研使命。

然而,摆在他面前的是一道世界性的难题:高 速飞行带来的严酷高温辐射和光学畸变,如同罩在 高速飞行器 眼前 的迷雾,使其无法看清前方目 标,该如何解决?

能否采用经过特殊设计的低温气体来消除影

响,就像一层 气帘 覆盖在 飞行器表面 易仕和产生 了一个大胆的设想,在理论上是 完全可行的。然而,试验测试做 了一轮又一轮,得到的结果却不 断否定这一想法,研究仿佛进入 (下转2版)



扫一扫 看视频

### 青春与美丽中



基层党建在乡村治理中的作用 日趋明显 ,104 名川农学子聚 焦雷波乡村治理中的痛点难点 阻点,深入乡村一线,助力基层 党组织发挥彝族同胞在乡村治 理中的积极作用,充分展现农 林高校学子的 三农 情怀 ,为 雷波乡村振兴铸魂赋能。

你们来开展实地调研 我们就能更清楚老百姓真正 的需要,就好有目标、有计划 地 开展 工 作 。 雷 波 县 彝 族 村 党支部负责人对 环行循兴, 科技赋能 乡村振兴实践调研 团成员说。 (下转3版)

中青报 中青网记者 张 艺 刘世昕

丢弃的垃圾被制成了再生用品、落到窗前 的鸟儿或许有一群人默默保护、游历过的绿水 青山背后其实有法律护航 这些不易觉察的 细节,正拼凑起美丽中国的图谱。有一群致力 于生态环保事业的年轻人,给自己的青春打上 了绿色烙印,而在建设美丽中国的道路上,无限 的机遇也在吸引着青春力量同行。

法律护航 回应人民对碧水蓝天的向往

与十几年前相比,中国政法大学民商经济法 学院副院长、环境资源法研究所所长于文轩更忙 碌了。2001年,他还是一名刚步入环境法领域的 硕士研究生。当时,环境法被视为一个比较冷门的 学科。而如今,生态环境保护法治观念已深入人 心 环境法也作为热门学科受到前所未有的关注。 深耕环境法治领域20余年,于文轩参与制 定和修改了我国大部分重要的生态环境保护法

立法及其实施方面,还是在学术研究和学科建设方 面,生态环境法治愈发受到重视。

生态文明作为中国特色社会主义 五位一体

总布局的组成部分写入我国宪法,在根本法层面确 立了生态文明建设的重要地位。在于文轩看来,生 态文明思想的提出,为生态环境法治发展和环境法 学研究提供了更大的动力,同时也为环境法学者创 造了更加广阔的发展空间。

近些年来,相关领域立法的 绿色化 和 生 态化 趋势也愈发明显。我国民法典第九条规定, 民事主体从事民事活动,应当有利于节约资源、保 护生态环境。于文轩介绍说,这一规定在学理上被 称为 绿色原则 ,是我国民法典的一大创新。除 此之外,民法典中还规定了不少有关生态环境保护

的内容,很好地回应了新时代生态文明建设和生 态环境法治的内在要求。

生物安全法是干文轩的主要研究领域之一。 从彼时的一个新兴前沿领域,到去年4月15日,我 国生物安全法正式施行,于文轩感慨,个人价值 的实现离不开时代。如果不是近年来我国对生态 环境保护法治如此重视,环境法学者就难以如此 畅快淋漓地服务社会发展、将研究成果转化为国 家立法的内容。

伴随着污染防治攻坚战的不断深入,刘金 梅也见证了环境法治的逐步完善。2009年大学 毕业,她就进入了中国政法大学污染受害者法 律帮助中心,如今担任环保社会组织自然之友 总干事。 (下转2版)

律。他切身感受到,党的十八大以来,无论是在